

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	7.36	8.19	8.34			8.92
	100 psi	100 psi	100 psi			
Derecha	7.52	8.79	8.66			90.8 psi
	100 psi	100 psi	100 psi			

**Nota: Defectos Tipo A:** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

**Defectos Tipo B:** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184500615
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototríciclos y Cuadricíclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Trícimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototríciclos, Cuadricíclos, Ciclomotor, Trícimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspección visual: 6.00 mts de largo

5.50 mts de cinta lateral

2.10 mts de ancho

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.14 , Ciclo2 :0.11 , Ciclo3 :0.13 , Ciclo4 :0.12 , Resultado :0.12 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

- Inspeccion visual: 6.00 mts de largo

5.50 mts de cinta lateral

2.10 mts de ancho

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.14 , Ciclo2 :0.11 , Ciclo3 :0.13 , Ciclo4 :0.12 , Resultado :0.12 , Permisible: 3.5 (m<sup>1</sup>)

### G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA1



FOTOGRAFÍA 2



### H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regioscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

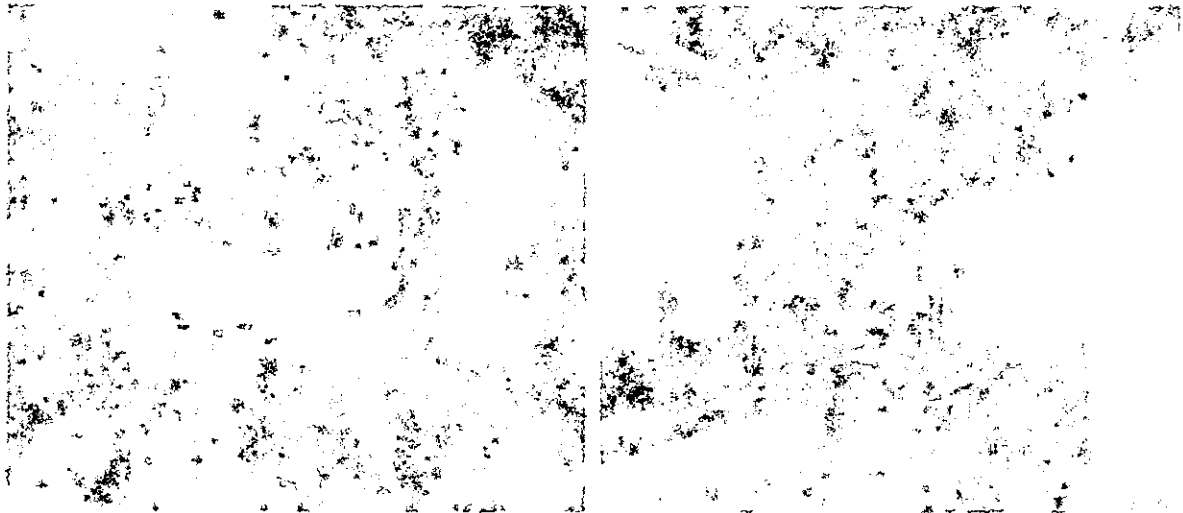
### I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

1944



**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Luces	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Ruido	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387681

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	20.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contratadas en el / los pedidos 4200387681, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DÉSCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387681	00020	1002335358	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86413  
UNIDAD BAS07 XGE047  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            264666

Base datos                  PRD(vhmdnhp4
Propietario                 NANCMEJM
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida            1
  creado                   21.11.2025 11:17:23
  de                       NANCMEJM
  impreso                   21.11.2025 11:17:23
  máquina                   hec45v140855
  Dispositivo               General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387681

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387681, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387681	00010	1002335357	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86413  
UNIDAD BAS07 XGE047  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P --
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

M a n d a n t e	400
D e s t i n a t .	
D e p a r t a m .	
Orden SPOOL	SMART GENE NANCMEJM
Número de orden	264663
Base datos	PRD(vhmdnhp4
Propietario	NANCMEJM
Tipo de dispositivo	SAPWIN
Forma de edición	LETTER
Prioridad	5
Cantidad	1
Orden de salida	1
creado	21.11.2025 11:16:57
de	NANCMEJM
impreso	21.11.2025 11:16:57
máquina	hec45v140855
Dispositivo	General



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 8824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: VILLAVICENCIO 2025-08-29	ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 84834 FECHA DE GENERACIÓN :2025/08/29 03:14:49	FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/08/29 03:14:48
CUFE:c0d83324cfd400051a1097ec6e6ee8f4c2f67492df5b806ecdb02fa2542820533a0ec36d8ad89751e9f32807085fd514		

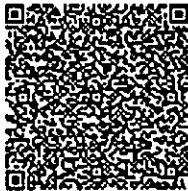
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO	NIT :800130752-1	VENDEDOR :ALM01
Dirección :BAS07	TEL :0386666666	PLACA :TNH579
CIUDAD :VILLAVICENCIO	EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co	FORMA PAGO :CRÉDITO
		VENCE :2025-09-29

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,100	8,100
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	10,140	10,140

4200387689

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	SUB TOTAL	388,970
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,478
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,448

ACEPTADA:	c.c.No _____	Vendedor :
-----------	--------------	------------



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 778 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



## CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

No. 183561245

### DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/01

Fecha de vencimiento: 2026/09/01

### DATOS VEHÍCULO

PLACA: TNH579

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2010

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 6600

NRO. MOTOR: 6HE1414836

NRO. CHASIS: 9GDFTR325AB000100

VIN:

LÍNEA: FTR

COLOR: BLANCO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER

RECEIVED  
FEBRUARY 19 1954  
U.S. AIR FORCE  
HEADQUARTERS  
WASHINGTON, D.C.



MEMORANDUM FOR THE RECORD

DATE: 1954

TO: SAC, [illegible]

FROM: [illegible]

SUBJECT: [illegible]

REFERENCE:

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Viglado  
SuperTransporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160673 - 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-09-01 10:22 AM	Nombre o Razón social: FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA EJERCITO	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.8001306324
Dirección CALLE 39 SUR 36-117	Teléfono fijo o Numero de Celular 3212508877	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico JOAN.CUBIDES1204@GMAIL.COM		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa TNH579	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Linea FTR
Modelo 2010	Número de licencia de tránsito 0941031462	Fecha Matricula 2009-03-19	Color BLANCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDFTR325AB000
No. de Motor 6HE1414836	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 6600	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Blandaje incluir conductor) 0	SI ( ) NO ( X )
Potencia (si aplica) 250	Tipo de Carrocería ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2023-06-15	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	18.6			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	18.4			2.5	klux	NO
		Inclinación	0.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	58.2				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	56.1				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	5.70				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	13.9				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			131			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	8364	17685	N	Eje 1	8031	17124	N	3.98	20-30	>30	%
Eje 2	11502	20253	N	Eje 2	11766	21789	N	2.24	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			
				51.6	50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
19.0	18	%	Sumatoria Izquierda	5335	37917	N	Sumatoria Derecha	9285	38912	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
-3.18	-0.69					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono (CO)			Dióxido de carbono (CO2)			Oxígeno (O2)			Hidrocarburo(Hexanos) (HC)			Óxido Nitroso (NOx)		
	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	Norma	Unidad	%	
rpm. Crucero		%			%			%		ppm			%		
		%			%			%		ppm			%		
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)										Valor		Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura								°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C			
				Humedad Relativa								%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	1.17	m <sup>-1</sup>	0.62	m <sup>-1</sup>	0.59	m <sup>-1</sup>	1.01	m <sup>-1</sup>		0.74	3.0	m <sup>-1</sup>
2780	rpm	2780	rpm	2780	rpm	2780	rpm					
(rpm) Ralenti	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE Estándar	Unidad		
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad					
540	56.0	59.0	°C	30.2	°C	61.2	%	430	mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	9.83	10.2	10.2			11.3
	100 psi	115 psi	115 psi			
Derecha	9.82	10.3	10.2			100 psi
	100 psi	115 psi	115 psi			

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 183581245
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
  - b) La cantidad total de defectos tipo B sea
    - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
    - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarras, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
    - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
    - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
    - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor
- Cuando se presenta al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

296824 - 1, 2025-09-01 10:22:46

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: 9 mts de cinta lateral  
 7,10 mts de cinta lateral  
 2.60 mts de ancho contorno parcial  
 Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 1.17 , Ciclo2 :0.62 , Ciclo3 :0.59 , Ciclo4 :1.01 , Resultado :0.74 , Permisible: 3.0 (m<sup>1</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

FOTOGRAFÍA 1



2025-09-01 INH579 10:26

FOTOGRAFÍA 2



2025-09-01 INH579 10:27

**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1461	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126428	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	.161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	SOLTELEC	20230901	
Detector de Holguras	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Gases	LEONARDO ANDRES BARNEY SANCHEZ
Desviacion	LEONARDO ANDRES BARNEY SANCHEZ
Inspeccion visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

**Fin del Informe**

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387689

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b> Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387689, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387689	00020	1002335360	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84834  
UNIDAD BAS07 TNH579  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA --- P P P P P P P P P P ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA --- AAAA -- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

```

M a n d a n t e             400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM

Número de orden            264671

Base datos                  PRD(vhmdnhp4

Propietario                 NANCMEJM

Tipo de dispositivo         SAPWIN

Forma de edición            LETTER

Prioridad                   5

Cantidad                     1

Orden de salida             1
  creado                    21.11.2025 11:21:29
  de                         NANCMEJM
  impreso                    21.11.2025 11:21:29
  máquina                    hec45v140855
  Dispositivo                 General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387689

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387689, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387689	00010	1002335359	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84834  
UNIDAD BAS07 TNH579  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA --- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA --- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 264669

Base datos PRD (vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 11:20:59  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 11:20:59  
máquina hec45v140855  
Dispositivo General



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No.FE - 86693  
 VILLAVICENCIO 2025-10-14 FECHA DE GENERACION :2025/10/14 02:23:24 FECHA DE EXPEDICION:2025/10/14 02:23:24  
 CUFE:d084b1f01fdb80748573e74b28ec1ecb1a7fd49ed5eca0f29bbae8434f251dab04e270aa18e4cbab3f1b3913834a2aaa

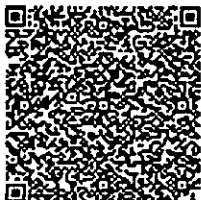
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :TNH580 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andrea.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-14

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,100	8,100
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	10,140	10,140

470987675

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE DETALLE: #15-01-03-027;CONTRATO0036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#	SUB TOTAL	388,970
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,446

ACEPTADA: \_\_\_\_\_ c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor : \_\_\_\_\_

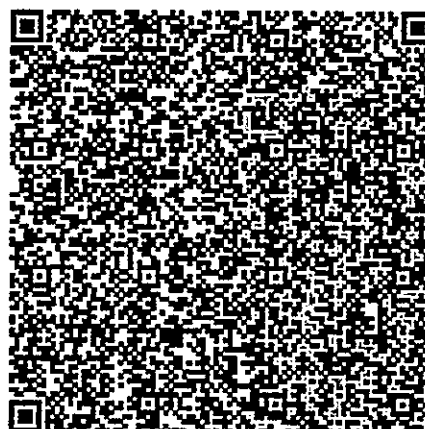


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184608536

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO .  
 NIT: 900211372 No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001  
 Fecha de expedición: 2025/10/14 Fecha de vencimiento: 2026/10/14

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: TNH580 CLASE: CAMION  
 MARCA: CHEVROLET MODELO: 2010  
 SERVICIO: Público COMBUSTIBLE: DIESEL  
 CILINDRAJE: 6600 NRO. MOTOR: 6HE1414753  
 NRO. CHASIS: 9GDFTR327AB000101 VIN:  
 LÍNEA: FTR  
 COLOR: BLANCO  
 NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

**FIRMA DEL RESPONSABLE**  
 HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



ISO/IEC  
10-ORN-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160673 – 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-14 02:23 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservicios@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa TNH580	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea FTR
Modelo 2010	Número de licencia de tránsito WTM473	Fecha Matricula 2009-03-09	Color BLANCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDFTR327AB000
No. de Motor 6HE1414753	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 6600	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 1	Bíndaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 250	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2023-06-15	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, Indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	21.0			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.40			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	25.9			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.00			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	80.6				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	7.60				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima	Unidad		
			88.2		225	klux		

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	10490	18550	N	Eje 1	12463	17067	N	15.8	20-30	>30	%
Eje 2	11432	22954	N	Eje 2	15358	21512	N	25.5 *	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total			Valor	Mínimo			Unidad				
			62.1	50			%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
19.9	18	%	Sumatoria Izquierda 7472	41504	N	Sumatoria Derecha 8432	38577	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
-0.30	-0.27					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero	—	%						%		—	ppm			%	
	—	%						%		—	ppm			%	
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)			Valor									Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente									°C			
			Humedad Relativa									%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.00	m <sup>-1</sup>	1850	0.02	m <sup>-1</sup>	0.04	m <sup>-1</sup>	0.01		m <sup>-1</sup>	0.02	3.0
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				Unidad	LTOE Estándar	Unidad	
630	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad					
	76.0	76.0	°C	31.1	°C	55.4	%	430	mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 8282 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.31.2	Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20% y 30%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.1.1.7	Corrosión o mal estado de la carrocería	Revisión exterior		X
Total			0	1

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	12.3	18.2	18.4			7.22
	100 psi	115 psi	115 psi			
Derecha	12.0	16.8	16.7			115 psi
	100 psi	115 psi	115 psi			

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184608536
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

- Inspección visual: el vehículo de largo tiene 8.60 mts x 7.50

de ancho tiene 2.65 mts X 2.10 mts ,

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.00 , Ciclo2 :0.02 , Ciclo3 :0.04 , Ciclo4 :0.01 , Resultado :0.02 , Permisible: 3.0 (m<sup>3</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

**FOTOGRAFÍA 1**



**FOTOGRAFÍA 2**



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

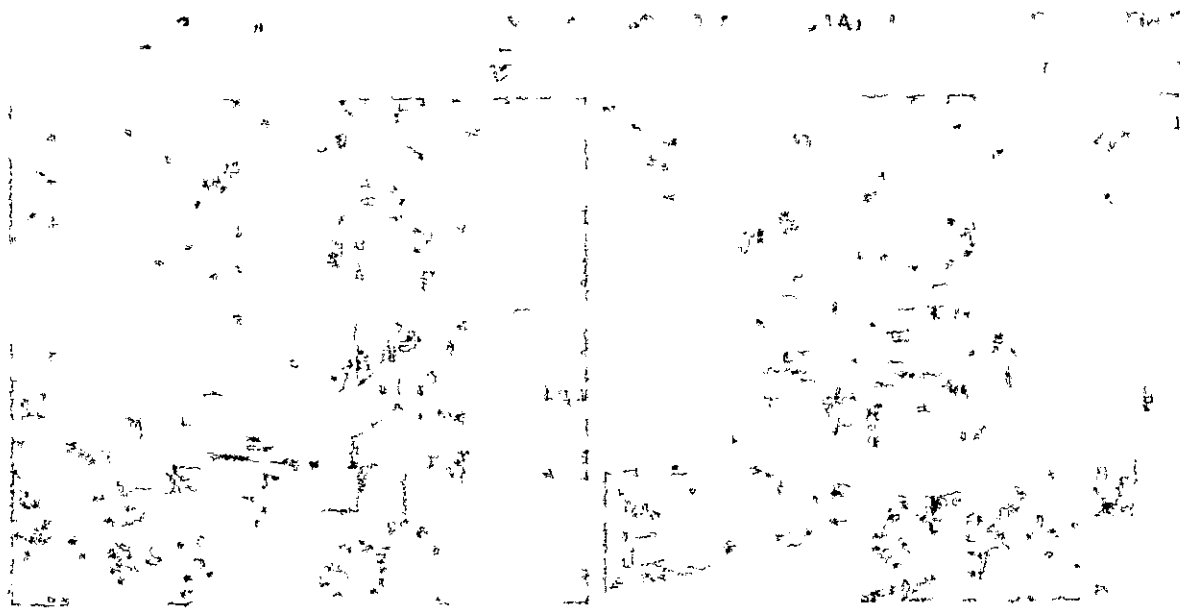
EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1481	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

1.7.3



**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Foto	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Luces	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Ruido	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Freno	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Gases	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Desviacion	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

\_\_\_\_\_  
LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.

2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.

3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

\_\_\_\_\_  
Fin del informe

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387675

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	01.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b> Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387675, contrato interno 4600252558 de fecha 01.12.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387675	00020	1002344402	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86593  
UNIDAD BAS07 TNH580  
ACTA RECIBO A SATISFACION No  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387675

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387675, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387675	00010	1002335362	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86593  
UNIDAD BAS07 TNH580  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS ---- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            264686

Base datos                  PRD (vhmdnhp4)
Propietario                 NANCMEJM
Tipo de dispositivo         SAPWIN
Forma de edición            LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida             1
  creado                    21.11.2025 11:27:27
  de                          NANCMEJM
  impreso                     21.11.2025 11:27:27
  máquina                     hec45v140855
  Dispositivo                 General

```

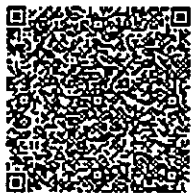


CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000900

CUIDAD Y FECHA FACTURA: VILLAVICENCIO 2025-09-17	ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 85480, FECHA DE GENERACIÓN :2025/09/17 08:23:46	FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/09/17 08:23:46
CUFE:33569135ef3c8e81b5f3e94f6a3e74e70b7650ae9820ad8601bf14c5588259a227fe6a2b77535d3ef9b5742be49a5		

CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO	NIT :800130752-1	VENDEDOR :ALM01
Dirección :BAS07	TEL :0386666666	PLACA :DIW848
CIUDAD :VILLAVICENCIO	EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co	FORMA PAGO :CRÉDITO
		VENCE :2025-10-17

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	9,200	9,200
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,748	31,748
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640
4200387722					
SON : TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE				SUB TOTAL	261,574
DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S				MENOS DESCUENTOS	0
				IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
				MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
				TOTAL A PAGAR	300,731
ACEPTADA:			c.c.No _____	Vendedor :	

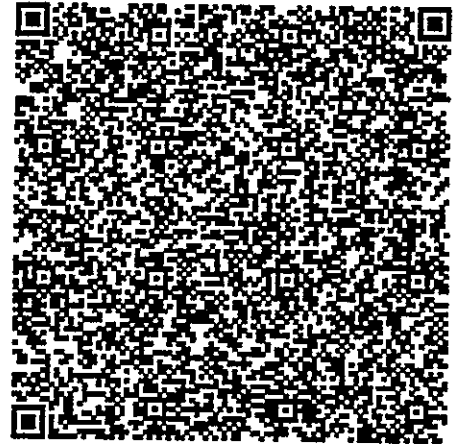


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%. El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



## CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

No. 183987711

### DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/17

Fecha de vencimiento: 2026/09/17

### DATOS VEHÍCULO

PLACA: DIW848

CLASE: CAMIONETA

MARCA: TOYOTA

MODELO: 2013

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 2694

NRO. MOTOR: 2TR-7239149

NRO. CHASIS: 8AJFX29G2D6600246

VIN: 8AJFX29G2D6600246

LÍNEA: HILUX

COLOR: PLATA METALICO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
Super Transporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 - 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-09-17 08:27 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa DIW848	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca TOYOTA	Linea HILUX
Modelo 2013	Número de licencia de tránsito 10005752455	Fecha Matricula 2013-07-24	Color PLATA METALICO	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 8AJFX29G2D6600
No. de Motor 2TR-7239149	Tipo motor 4T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2694	Kilometraje 232808	Numero de pasajeros (Sin Blindaje Incluir conductor) 4	SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 158	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2022-06-29	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad 2.90			2.5	klux	NO
	Inclinación	2.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad 4.70			2.5	klux	NO
	Inclinación	2.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad 13.5				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad 5.90				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad 0.40				klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad 0.00				klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad			Máxima	Unidad	
		19.8			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	68.2		63.1		71.3		77.8	40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3898	5311	N	Eje 1	3417	5274	N	12.3	20-30	>30	%
Eje 2	1787	4433	N	Eje 2	1673	4380	N	6.38	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			
				55.5	50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
16.3 *	18	%	Sumatoria Izquierda 1877	9744	N	Sumatoria Derecha 1288	9654	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-1.70	-1.16				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llantera	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO ÓTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono (CO)			Dióxido de carbono (CO2)			Oxígeno (O2)			Hidrocarburo(Hexanos) (HC)			Oxido Nitroso (NOx)		
	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	Norma	Unidad	%	
660	0.41	[0-0.8]	%	13.0	[<7]	%	2.92	[0-5]	%	145	[0-160]	ppm		%	
2480	0.71	[0-0.8]	%	12.6	[<7]	%	3.10	[0-5]	%	107	[0-160]	ppm		%	
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N.A)				Si				Valor				Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura								°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente				29.2				°C			
				Humedad Relativa				58.3				%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>3</sup> -1 rpm		m <sup>3</sup> -1 rpm		m <sup>3</sup> -1 rpm		m <sup>3</sup> -1 rpm				m <sup>3</sup> -1
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales							
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	Unidad	LTOE	Unidad	Unidad	mm
			°C		°C	%						

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.2.8.6	Sillas, correas y topizados en mal estado (Rota, cortada, descolados) en vehículos de servicio particular	Revisión Interior		X
Total			0	1

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	5.63	4.37				4.58
	35.6 psi	36.6 psi				
Derecha	5.78	4.22				35.9 psi
	35.6 psi	36.6 psi				

**Nota: Defectos Tipo A:** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

**Defectos Tipo B:** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No: Consecutivo RUNT: (A) 183987711
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de esta tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototríciclos y Cuadríciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototríciclos, Cuadríciclos, Ciclomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFÉRICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	106847AII 2334 GEMII	0.498
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU15373	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Foto	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Suspension	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nítrico (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387722

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	20.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387722, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387722	00020	1002335367	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							<b>COP</b>	<b>55.486,28</b>

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85480  
UNIDAD BAS07 DIW848  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 264697

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 11:31:44  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 11:31:44  
máquina hec45v140855  
Dispositivo General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387722

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	20.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387722, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387722	00010	1002335366	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85480  
UNIDAD BAS07 DIW848  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
----- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P --
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

M a n d a n t e	400
D e s t i n a t .	
D e p a r t a m .	
Orden SPOOL	SMART GENE NANCMEJM
Número de orden	264696
Base datos	PRD(vhmdnhp4
Propietario	NANCMEJM
Tipo de dispositivo	SAPWIN
Forma de edición	LETTER
Prioridad	5
Cantidad	1
Orden de salida	1
creado	21.11.2025 11:31:22
de	NANCMEJM
impreso	21.11.2025 11:31:22
máquina	hec45v140855
Dispositivo	General



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824538 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN -- NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 85370  
 VILLAVICENCIO 2025-09-13 FECHA DE GENERACIÓN : 2025/09/13 03:39:58 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/09/13 03:39:55  
 CUFE:e417b390f15f91e079f16678155e3c9949f20bbcf8ae2b530ccea4901093fe3322b4e48e76dca3a4b1be942fb4806a19

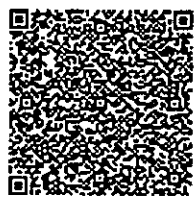
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :ZJN124 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-10-13

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	9,200	9,200
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

4200387648

SON : TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE	SUB TOTAL	261,574
DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,731

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



## CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

No. 183924601

### DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/13

Fecha de vencimiento: 2026/09/13

### DATOS VEHÍCULO

PLACA: ZIN124

CLASE: CAMIONETA

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2009

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 999

NRO. MOTOR: 701419

NRO. CHASIS: 8LBETF3E590002010

VIN:

LÍNEA: LUV D MAX

COLOR: BLANCO MAHLER

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
Super Transporte



ISO/IEC  
10-019-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 - 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-09-13 03:48 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesysewices@gmail.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa ZJN124	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca CHEVROLET	Linea LUV D MAX
Modelo 2009	Número de licencia de tránsito 941008851	Fecha Matricula 2008-08-20	Color BLANCO MAHLER	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 8LBET3E5900020
No. de Motor 701419	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 3000	Kilometraje 4258	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO ( X )
Potencia (si aplica) 240	Tipo de Carroceria DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2022-07-05	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad 6.20			2.5	klux	NO
		Inclinación 2.60			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad 9.50			2.5	klux	NO
		Inclinación 2.10			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad 6.60				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad 20.1				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad 0.00				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad 0.00				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad			Máxima	Unidad	
		26.7			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera izquierda	Valor 63.0	Delantera derecha	Valor 82.7	Trasera izquierda	Valor 63.5	Trasera derecha	Valor 78.4	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	------------	-------------------	------------	-------------------	------------	-----------------	------------	-----------	----------

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3214	5740	N	Eje 1	3826	5412	N	16,0	20-30	>30	%
Eje 2	1653	4172	N	Eje 2	1873	4907	N	11,7	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			
				52,2	50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
7.78 *	18	%	Sumatoria Izquierda	547	9912	N	Sumatoria Derecha	1026	10319	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-2.85	-1.01				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llantá	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Oxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero			%			%			%			ppm			%
			%			%			%			ppm			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)										Valor		Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura								°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C			
				Humedad Relativa								%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.39	m <sup>^-1</sup>	4120 rpm	0.09	m <sup>^-1</sup>	4120 rpm	0.12	m <sup>^-1</sup>		4120 rpm	0.12	3.5
(rpm)	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE	Unidad		
Ralentí	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	Unidad	Estándar	Unidad		
700	54.0	56.0	°C	32.8	°C	45.2	%	%	430	mm		

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 6375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5385 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.2.8.6	Sillas, carteras y tapizados en mal estado (Rota, cortada, descochidos) en vehículos de servicio particular	Revisión interior		X
Total			0	1

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	6.22	6.25				7.50
	35.6 psi	35.6 psi				
Derecha	6.17	6.20				35.9 psi
	35.6 psi	35.6 psi				

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 183924601
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota:** Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototríciclos y Cuadríciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototríciclos, Cuadríciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Ruido: Ruido Escape: 39.90 dBA

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.39 , Ciclo2 :0.09 , Ciclo3 :0.12 , Ciclo4 :0.14 , Resultado :0.12 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1456	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0486L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU1198/EU15373	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras	SPACE	01228	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión: 1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Suspension	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nítrico (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387698

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387698, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387698	00020	1002335369	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.486,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85370  
UNIDAD BAS07 ZJN124  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 265350

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 11:48:28  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 11:48:28  
máquina hec45v140855  
Dispositivo General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387698

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	20.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387698, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387698	00010	1002335368	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85370  
UNIDAD BAS07 ZJN124  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA --- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            265348

Base datos                 PRD (vhmdnhp4
Propietario                NANCMEJM
Tipo de dispositivo       SAPWIN
Forma de edición          LETTER
Prioridad                  5
Cantidad                   1
Orden de salida            1
  creado                   21.11.2025 11:47:56
  de                       NANCMEJM
  impreso                   21.11.2025 11:47:56
  máquina                   hec45v140855
  Dispositivo               General

```



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S** NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2025  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 85666  
 VILLAVICENCIO 2025-09-22 FECHA DE GENERACIÓN :2025/09/22 10:33:44 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/09/22 10:33:43  
 CUFE:fbe9d0a720f499a4634f3d85c7004985b4d04760cb022c1d9426b21dcfecad971910a8e61c8aaeedc3ae71a71c66419d<sup>1</sup>

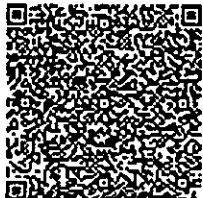
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :XGE041 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-10-22

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,100	8,100
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	10,140	10,140

4200387704

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	SUB TOTAL	388,970
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,446

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

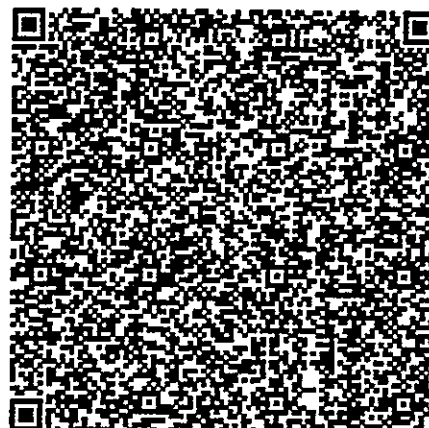


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/ RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



Libertad y Orden

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184102521

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
 Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/22

Fecha de vencimiento: 2026/09/22

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: XGE041

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2010

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2271

NRO. MOTOR: 688485

NRO. CHASIS: 9GDNPR719AB164774

VIN:

LÍNEA: NPR

COLOR: BLANCO ARCO BICAPA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL  
 EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER

Handwritten notes, possibly a list or index, located in the top left corner of the page.

Handwritten notes or a small diagram located in the top center of the page.

Handwritten notes or a small diagram located in the top right corner of the page.

A horizontal line of handwritten text or a header spanning across the middle of the page.

Two columns of handwritten text or notes, positioned in the middle section of the page.

Two columns of handwritten text or notes, positioned in the lower middle section of the page.

Two columns of handwritten text or notes, positioned in the bottom middle section of the page.

Handwritten text or a signature located at the bottom center of the page.



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



ISO/IEC  
10-01-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT:900211372-5

No contacto: 3125160673 - 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-09-22 10:35 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesysservices@gmail.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa XGE041	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea NPR
Modelo 2010	Número de licencia de tránsito 941031617	Fecha Matricula 2009-03-03	Color BLANCO ARCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDNPR719AB164
No. de Motor 688485	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2271	Kilometraje 199343	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 1	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 120	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2022-07-29	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	5.50		2.5	klux	NO
		Inclinación	0.50		0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	5.60		2.5	klux	NO
		Inclinación	1.50		0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	39.2			klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	44.0			klux	SI
Antinebla(S) /	Derecha(s)	Intensidad				klux	NO
Exploradoras(S)	Izquierda(s)	Intensidad				klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad	83.2		Máxima	Unidad	
					225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	7087	10977	N	Eje 1	6428	10404	N	9.29	20-30	>30	%
Eje 2	7512	11851	N	Eje 2	6797	12020	N	9.52	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total		Valor		Mínimo		Unidad					
		61.5		50				%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
33.4	18	%	Sumatoria Izquierda	5996		Sumatoria Derecha	9104	22423
				22828	N			

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-0.15	-0.26				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero		%			%			%			ppm			%	
		%			%			%			ppm			%	
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)										Valor		Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente									°C			
			Humedad Relativa									%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad		
	0.24	m <sup>-1</sup>		0.12	m <sup>-1</sup>	0.18	m <sup>-1</sup>	0.15		m <sup>-1</sup>	0.15	3.5	m <sup>-1</sup>	
	2940	rpm	2900	rpm	3030	rpm	2930	rpm						
(rpm)	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales									LTOE	Unidad
Ralentí	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad				Unidad	Estándar		
700	71.0	71.0	°C	33.7	°C	49.3	%				430	mm		

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

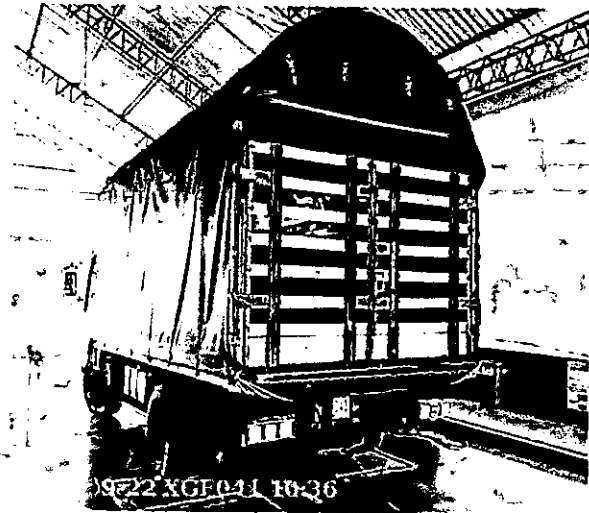
Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1461	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART Versión: 1.7.3

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	6.88	6.22	6.20			5.38
	100 psi	103 psi	103 psi			
Derecha	6.92	6.18	6.21			90.8 psi
	100 psi	103 psi	103 psi			

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184102521
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

- Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: 5.60mts de largo lateral x 5.60mts de cinta lateral  
 2.30mts de ancho x 2.30mts de contorno completo  
 Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.24 , Ciclo2 :0.12 , Ciclo3 :0.18 , Ciclo4 :0.15 , Resultado :0.15 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Gases	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Desviacion	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**LAURA CAMILA CARRION LOAIZA**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387704

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387704, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387704	00020	1002335372	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85666  
UNIDAD BAS07 XGE041  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e                           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL                           SMART GENE NANCMEJM

Número de orden                       266431

Base datos                             PRD (vhmdnhp4)

Propietario                           NANCMEJM

Tipo de dispositivo                   SAPWIN

Forma de edición                      LETTER

Prioridad                             5

Cantidad                              1

Orden de salida                       1  
     creado                            21.11.2025 14:10:33  
     de                                 NANCMEJM  
     impreso                            21.11.2025 14:10:33  
     máquina                           hec45v140839  
     Dispositivo                        General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387704

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387704, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387704	00010	1002335371	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85666  
UNIDAD BAS07 XGE041  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e ,                    400  
D e s t i n a t .  
D e p a r t a m .

Orden SPOOL                            SMART GENE NANCMEJM  
Número de orden                        266430  
Base datos                             PRD(vhmdnhp4  
Propietario                            NANCMEJM  
Tipo de dispositivo                    SAPWIN  
Forma de edición                      LETTER  
Prioridad                              5  
Cantidad                               1  
Orden de salida                        1  
    creado                             21.11.2025 14:10:09  
    de                                 NANCMEJM  
    impreso                            21.11.2025 14:10:09  
    máquina                            hec45v140839  
    Dispositivo                        General



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5**  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN – NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18784095823588 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 85518  
 VILLAVICENCIO 2025-09-18 FECHA DE GENERACIÓN : 2025/09/18 08:31:05 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/09/18 08:31:05  
 CUFE:5c68247c61fce9f40278ce701ba1bfa1e45091f7c4d69482b9b71416ccb0b81d94b2e2b33dd78f16c89828786d673092

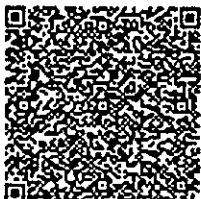
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :BWY248 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-10-18

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	9,200	9,200
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,748	31,748
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

*4200387727 /*

SON : TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE	SUB TOTAL	261,574
DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,731

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

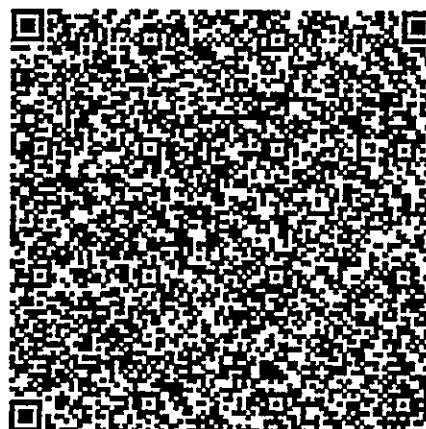


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



## CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

No. 184011144

### DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/18

Fecha de vencimiento: 2026/09/18

### DATOS VEHÍCULO

PLACA: BWY248

CLASE: CAMIONETA

MARCA: TOYOTA

MODELO: 2009

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 3000

NRO. MOTOR: 67178772TR

NRO. CHASIS: MROFX29G092503824

VIN:

LÍNEA: SIN LINEA

COLOR: PLATA METALIZAD

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL  
EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO**  
 NIT: 900211372-5  
 No contacto: 3125160873 - 6824539  
 Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
 Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
 E-mail: cdaandino@hotmail.com

**A. INFORMACIÓN GENERAL**

**1. FECHA**

**2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL**

Fecha de Prueba 2025-09-18 08:33 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesysservices@gmail.com		Departamento META

**3. DATOS DEL VEHÍCULO**

Placa BWY248	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca TOYOTA	Línea HILUX 4X4
Modelo 2009	Número de licencia de tránsito 0941032022	Fecha Matriculada 2009-11-25	Color PLATA METALIZAD	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis MROFX29G092503
No. de Motor 67178772TR	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 3000	Kilometraje 71963	Numero de pasajeros (Sin Blandaje incluir conductor) 4	SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 125	Tipo de Carroceria DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2025-06-15	Conversion GNV SI ( ) NO (X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

**B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282:**

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

**4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)**

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	9.40			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.10			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	11.0			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.60			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	15.0				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	35.5				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	1.10				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	3.90				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima	Unidad		
			55.5		225	klux		

**5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)**

Delantera Izquierda	Valor	69.6	Delantera derecha	Valor	63.3	Trasera Izquierda	Valor	69.4	Trasera derecha	Valor	77.0	Mínimo	Unidad
												40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3739	5444	N	Eje 1	3589	5343	N	3.99	20-30	>30	%
Eje 2	3129	4103	N	Eje 2	2615	4667	N	16.4	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor		Mínimo		Unidad			
				66.8		50		%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
4.59*	18	%	Sumatoria Izquierda	540	9547	N	Sumatoria Derecha	357	10010	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
7.56	-1.07					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
680 ~	0.56	[0-1.0]	%	12.1	[<7]	%	1.25	[0-5]	%	169	[0-200]	ppm			%
2460	0.25	[0-1.0]	%	11.8	[<7]	%	2.25	[0-5]	%	114	[0-200]	ppm			%
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N. A)			Si			Valor						Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			28.0						°C			
			Humedad Relativa			74.4						%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm				
(rpm)	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE		Unidad	
Ralentí	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad °C		Temperatura Ambiente	Unidad °C	Humedad Relativa	Unidad %	Unidad	Estándar	mm	

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC.6218, NTC 6282, NTC. 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.1.6.6	La inexistencia o mal funcionamiento de los mecanismos de accionamiento de alguno de los vidrios para vehículos particulares	Revisión exterior		X
Total			0	1

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	3.87	3.96				3.89
	35.6 psi	36.6 psi				
Derecha	3.64	3.92				35.9 psi
	35.6 psi	36.6 psi				

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.  
 Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184011144
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

- Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototríciclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototríciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN: A: 01

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	106847AII 2334 GEMII	0.496
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU15373	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Lucas	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Ruido	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Suspension	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387727

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	20.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387727, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387727	00020	1002335374	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.486,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85518  
UNIDAD BAS07 BWY248  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA --- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA --- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE NANCMEJM

Número de orden          266434

Base datos                PRD(vhmdnhp4

Propietario              NANCMEJM

Tipo de dispositivo      SAPWIN

Forma de edición         LETTER

Prioridad                 5

Cantidad                  1

Orden de salida          1
  creado                 21.11.2025 14:12:48
  de                     NANCMEJM
  impreso                 21.11.2025 14:12:48
  máquina                 hec45v140839
  Dispositivo             General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387727

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387727, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387727	00010	1002335373	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85518  
UNIDAD BAS07 BWY248  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE NANCMEJM

Número de orden         266433

Base datos              PRD(vhmdnhp4

Propietario             NANCMEJM

Tipo de dispositivo     SAPWIN

Forma de edición       LETTER

Prioridad              5

Cantidad              1

Orden de salida        1
    creado             21.11.2025 14:12:23
    de                 NANCMEJM
    impreso            21.11.2025 14:12:23
    máquina            hec45v140839
    Dispositivo       General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372-5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN -- NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No.FE - 86081  
 VILLAVICENCIO 2025-10-02 FECHA DE GENERACION :2025/10/02 07:49:50 FECHA DE EXPEDICION:2025/10/02 07:49:49  
 CUFE:0cc61f0dbe83023e426c03c4da13ad53d3afb02aa513e4201187de06c84bc2b3f04b7f9bc997343d0efd6ad9ae1b5dbe

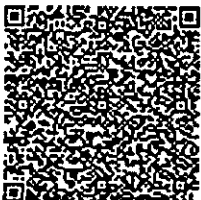
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Direccion :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :CES744 FORMA PAGO :CREDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-02

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO			1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,600	8,600
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,748	31,748
09907 01	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	9,640	9,640

4200387732

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	SUB TOTAL	388,970
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,446

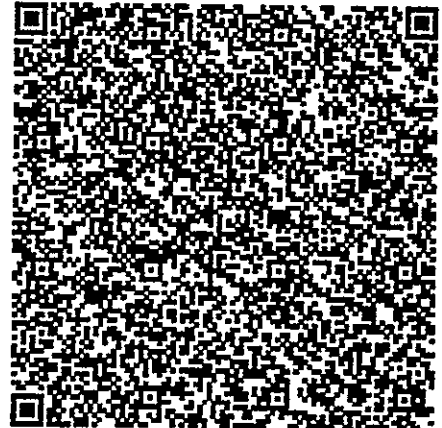
ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184320309

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO  
 NIT: 900211372 No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001  
 Fecha de expedición: 2025/10/02 Fecha de vencimiento: 2026/10/02

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: CES744 CLASE: BUSETA  
 MARCA: CHEVROLET MODELO: 2011  
 SERVICIO: Oficial COMBUSTIBLE: DIESEL  
 CILINDRAJE: 4570 NRO. MOTOR: \*834291\*  
 NRO. CHASIS: 9GCNPR71XBB023234 VIN: 9GCNPR71XBB023234  
 LÍNEA: NPR  
 COLOR: BLANCO AZUL  
 NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

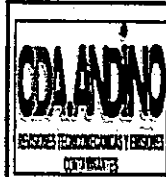
FIRMA DEL RESPONSABLE  
 HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



ISO/IEC  
16-091-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160873 - 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-02 07:57 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa CES744	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase BUSETA	Marca CHEVROLET	Línea NPR
Modelo 2011	Número de licencia de tránsito 1001298242	Fecha Matricula 2011-01-05	Color BLANCO AZUL	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GCNPR71XBB02
No. de Motor *834291*	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 4570	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Blindaje Incluir conductor) 23	SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 119	Tipo de Carroceria CERRADA	Fecha Vencimiento SOAT 2022-11-18	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (Si) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	2.70			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	11.0			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.00			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	6.90				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	23.4				klux	SI
Antinebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	0.50				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.50				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima	Unidad		
			31.3		225	klux		

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	6637	12480	N	Eje 1	6166	11807	N	7.10	20-30	>30	%
Eje 2	8815	12817	N	Eje 2	10722	15150	N	17.7	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			
				61.9	50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
24.8	18	%	Sumatoria Izquierda	6132	25296	N	Sumatoria Derecha	6816	26955	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
1.25	-2.56					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono (CO)			Dióxido de carbono (CO2)			Oxígeno (O2)			Hidrocarburo(Hexanos) (HC)			Óxido Nitroso (NOx)		
	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	ppm	Norma	Unidad	%
Ralentí															
Crucero															
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)															
Temperatura de prueba			Temperatura			Valor						Unidad			
			°C									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente									°C			
			Humedad Relativa									%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Valor			Norma	Unidad
		0.18	m <sup>^-1</sup>	0.18	m <sup>^-1</sup>	0.18	m <sup>^-1</sup>	0.09	m <sup>^-1</sup>	Resultado	0.15	3.5	m <sup>^-1</sup>
	2450	rpm	2450	rpm	2450	rpm	2450	rpm					
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE Estándar	Unidad			
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad		Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad					
580	52.0	55.0	°C		31.8	°C	42.6	%	430	mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	6.39	7.21	7.26			6.48
	99.5 psi	100 psi	100 psi			
Derecha	6.72	7.14	7.26			100 psi
	99.6 psi	100 psi	100 psi			

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184320309
--	-------------------------------------

E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo) APROBADO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
---

**Nota:** Causal de Rechazo

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: 7.20 mts de largo el vehículo
- 2,30 mts de ancho
- 6 mts de cinta lateral
- contorno completo
- Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.18 , Ciclo2 :0.18 , Ciclo3 :0.18 , Ciclo4 :0.09 , Resultado :0.15 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



2025-10-02 CI S711 08:12

FOTOGRAFÍA 2



2025-10-02 CI S711 08:25

H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regioscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mxda	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Freno	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

**Fin del informe**

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387732

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387732, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387732	00020	1002335376	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							<b>COP</b>	<b>54.886,04</b>

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86081  
UNIDAD BAS07 CES744  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE NANCMEJM

Número de orden         266438

Base datos               PRD(vhmdnhp4

Propietario              NANCMEJM

Tipo de dispositivo     SAPWIN

Forma de edición        LETTER

Prioridad                5

Cantidad                 1

Orden de salida         1
creado                  21.11.2025 14:14:53
de                      NANCMEJM
impreso                 21.11.2025 14:14:53
máquina                 hec45v140839
Dispositivo             General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387732

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	20.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387732, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387732	00010	1002335375	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86081  
UNIDAD BAS07 CES744  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM

Número de orden           266437

Base datos                 PRD(vhmdnhp4

Propietario                NANCMEJM

Tipo de dispositivo        SAPWIN

Forma de edición           LETTER

Prioridad                  5

Cantidad                   1

Orden de salida            1
  creado                   21.11.2025 14:14:34
  de                       NANCMEJM
  impreso                   21.11.2025 14:14:34
  máquina                   hec45v140839
  Dispositivo               General

```



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5**  
**TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO**  
**IVA REGIMEN COMUN – NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,**  
**NO SOMOS AUTORETENEDORES**  
**RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026**  
**DÉ LA FE 83380 A LA FE 1000000**

**CIUDAD Y FECHA FACTURA:** VILLAVICENCIO 2025-11-06 **ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 87469**  
**FECHA DE GENERACIÓN :2025/11/06 03:55:23** **FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/11/06 03:55:23**  
**CUFE:8a65b4419850c5f36713a3666782925d6cd6c91fd4724bbaaca9629a89528c98753f453cc4949d3b657f3f4f46b2a1dd**

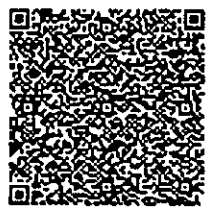
**CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO** **NIT :800130752-1** **VENDEDOR :ALM01**  
**Dirección :BAS07** **TEL :0386666666** **PLACA :DIN347** **FORMA PAGO :CRÉDITO**  
**CIUDAD :VILLAVICENCIO** **EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co** **VENCE :2025-12-06**

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LMIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	9,200	9,200
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAJDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

*4200387793*

<b>SON : TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE</b>  <b>DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$</b>	<b>SUB TOTAL</b>	<b>261,574</b>
	<b>MENOS DESCUENTOS</b>	<b>0</b>
	<b>IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)</b>	<b>39,157</b>
	<b>MENOS RETENCION EN LA FUENTE</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL A PAGAR</b>	<b>300,731</b>

**ACEPTADA:** \_\_\_\_\_ **c.c.No** \_\_\_\_\_ **Vendedor :** \_\_\_\_\_



**Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.**  
**\*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.**



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 185111901

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/11/06

Fecha de vencimiento: 2026/11/06

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: DIN347

CLASE: CAMPERO

MARCA: TOYOTA

MODELO: 2011

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 3956

NRO. MOTOR: 1GRA263185

NRO. CHASIS: JTEBU4JR6B5059167

VIN: JTEBU4JR6B5059167

LÍNEA: 4 RUNNER SR5

COLOR: NEGRO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER

Handwritten notes in the top left corner, appearing as a dense collection of small characters and symbols.

Handwritten notes in the top center, including some larger characters and possibly a signature or initials.

Handwritten notes in the top right corner, consisting of several lines of text.

Handwritten notes in the top right corner, appearing as a small cluster of characters.

Handwritten text spanning the width of the page, possibly a title or a header line.

Handwritten text located in the middle right section of the page.

Handwritten text located in the middle right section of the page, below the previous line.

Handwritten text located in the middle left section of the page.

Handwritten text located in the middle right section of the page.

Handwritten text located in the middle left section of the page.

Handwritten text located in the middle right section of the page.

Handwritten text located in the lower middle right section of the page.

Handwritten text located in the lower middle left section of the page.

Handwritten text located in the lower middle right section of the page.

Handwritten text located in the lower middle left section of the page.

Handwritten text located in the lower middle right section of the page.

Handwritten text located in the lower middle left section of the page.

Handwritten text located in the lower middle right section of the page.

Handwritten text located in the lower middle left section of the page.

Handwritten text located in the lower middle right section of the page.

Handwritten text located in the lower middle left section of the page.

Handwritten text located in the lower middle right section of the page.

Handwritten text located in the lower right section of the page.

Handwritten text located in the lower right section of the page.

Handwritten text located in the lower left section of the page.

Handwritten text located in the lower right section of the page.

Handwritten text located in the bottom center of the page.

Handwritten text located in the bottom center of the page.



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte

		CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO
		NIT: 900211372-5
		No contacto: 3125160873 – 6824539
		Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA
		Ciudad: VILLAVICENCIO-META
		E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-11-06 04:00 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO Departamento META
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa DIN347	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca TOYOTA	Línea 4 RUNNER 4WD
Modelo 2011	Número de licencia de tránsito 10002194921	Fecha Matrícula 2011-07-26	Color NEGRO	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis JTEBU4JR6B5059
No. de Motor 1GRA263185	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 3956	Kilometraje 292438	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 4	Blindaje SI ( X ) NO ( )
Potencia (si aplica) 275	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha Vencimiento SOAT 2022-12-06	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

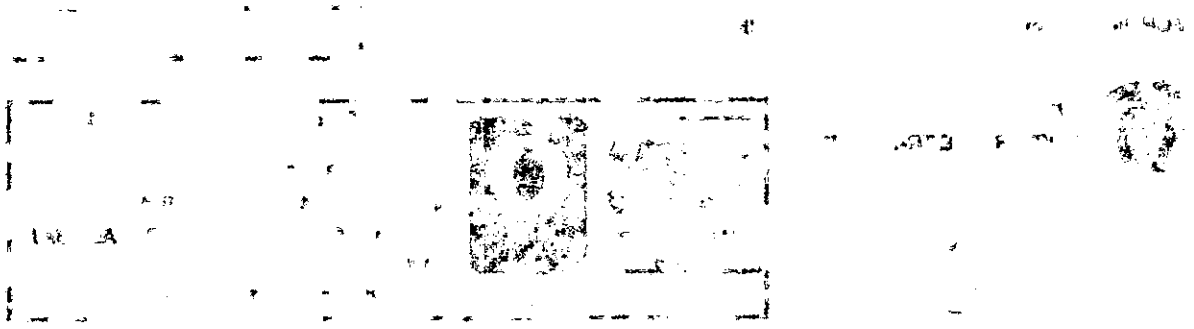
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (Si) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	20.4			2.5	klux	SI
		Inclinación	1.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	15.6			2.5	klux	SI
		Inclinación	2.00			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	73.1				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	62.3				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	4.90				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	3.80				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			180			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 87.5	Delantera derecha	Valor 65.0	Trasera Izquierda	Valor 86.4	Trasera derecha	Valor 80.0	Mínimo 40	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------------	-------------



AND THE CASE REPORT

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

**6. FRENOS**

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4696	6233	N	Eje 1	3434	5916	N	26.8 *	20-30	>30	%
Eje 2	2401	6115	N	Eje 2	2668	6639	N	10.0	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				53.0	50		%				

**6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)**

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
8.21 *	18	%	Sumatoria Izquierda	1256	12348	N	Sumatoria Derecha	788	12555	N

**7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)**

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
3.24	-6.96					

**8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)**

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

**9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)**

**9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T**

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
780	0.19	[0-0.8]	%	13.3	[<7]		2.25	[0-5]	%	16.0	[0-160]	ppm			%
2480	0.32	[0-0.8]	%	12.8	[<7]		2.25	[0-5]	%	55.0	[0-160]	ppm			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A.)			SI			Valor						Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			28.5						°C			
			Humedad Relativa			63.3						%			

**9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL**

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm				—
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales								
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad °C	Temperatura Ambiente	Unidad °C	Humedad Relativa	Unidad %	LTOE Estándar	Unidad mm			

**C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.31.2	Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20% y 30%	Sistema de frenos		X
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	2

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	4.12	4.28				4.23
	40.2 psi	40.8 psi				
Derecha	4.15	4.30				43.8 psi
	40.8 psi	40.7 psi				

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 185111901
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota:** Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

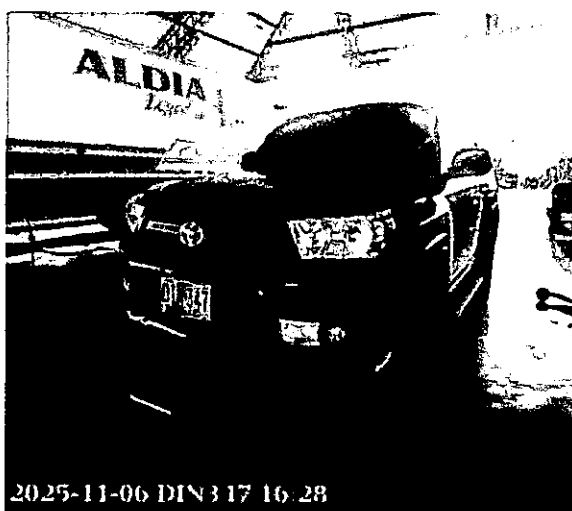
**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

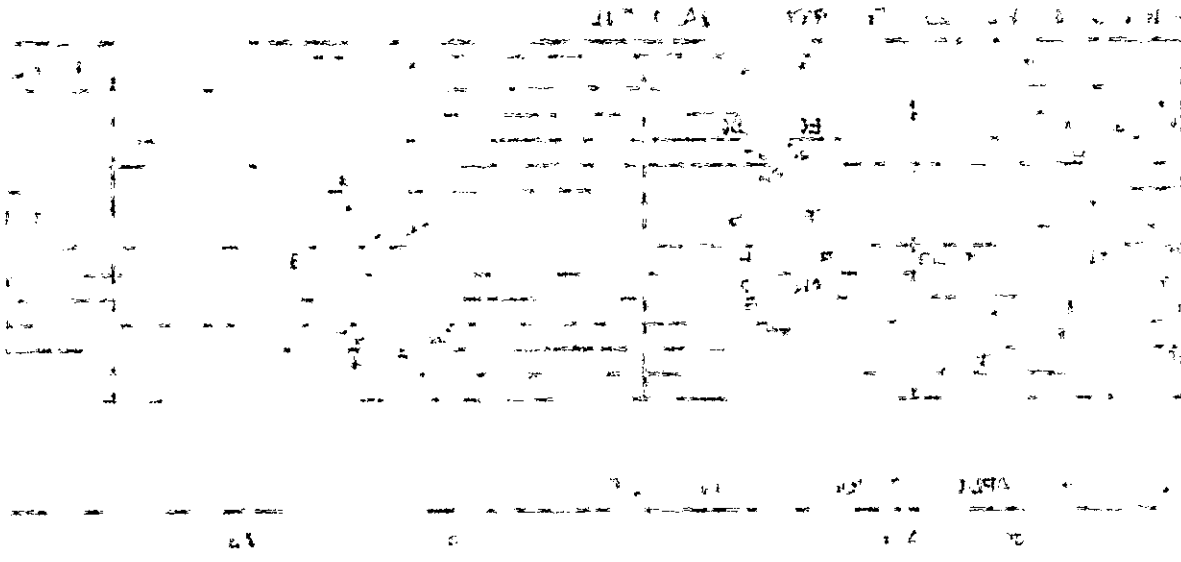
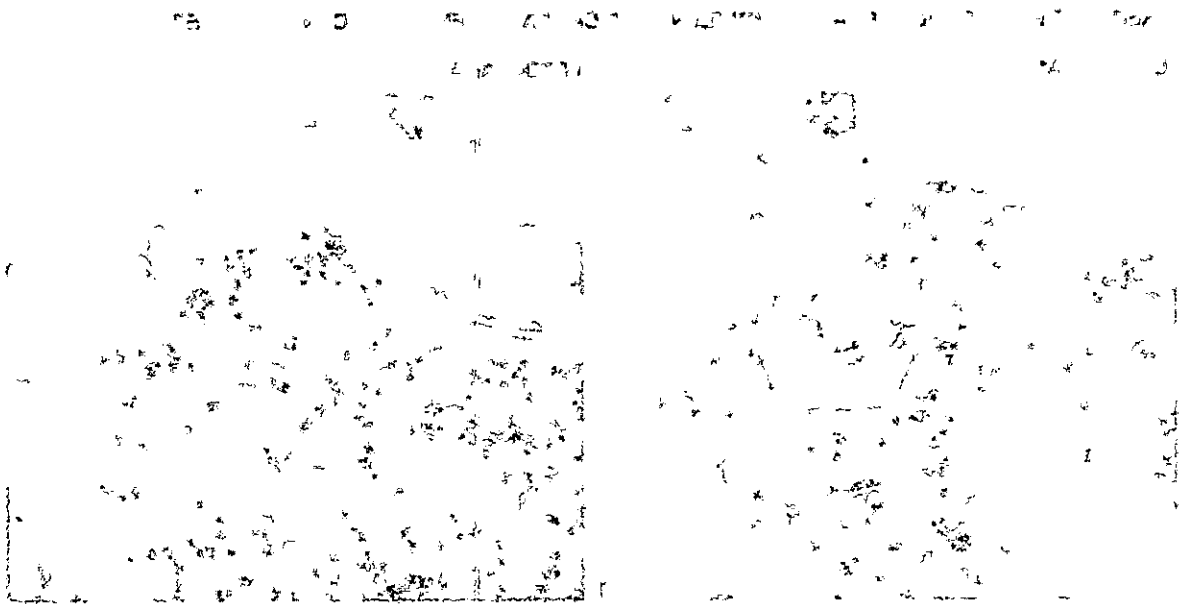
EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1456	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases	SENSORS	106847AII	0.496
Banco de gases		2334 GEMII	
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU15373	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras	SPACE	01226	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3



**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Foto	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Luces	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Ruido	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Freno	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Suspension	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387793

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387793, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387793	00020	1002335378	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.486,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-87469  
UNIDAD BAS07 DIN347  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
---- SSSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e                    400

D e s t i n a t a                    ,

D e p a r t a m e n t o               .

Orden SPOOL	SMART GENE NANCMEJM
Número de orden	266442
Base datos	PRD(vhmdnhp4
Propietario	NANCMEJM
Tipo de dispositivo	SAPWIN
Forma de edición	LETTER
Prioridad	5
Cantidad	1
Orden de salida	1
creado	21.11.2025 14:17:09
de	NANCMEJM
impreso	21.11.2025 14:17:09
máquina	hec45v140839
Dispositivo	General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387793

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387793, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387793	00010	1002335377	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-87469  
UNIDAD BAS07 DIN347  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA --- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e                400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL                    SMART GENE NANCMEJM

Número de orden                266441

Base datos                     PRD(vhmdnhp4

Propietario                    NANCMEJM

Tipo de dispositivo            SAPWIN

Forma de edición               LETTER

Prioridad                      5

Cantidad                       1

Orden de salida                1
  creado                       21.11.2025 14:16:42
  de                             NANCMEJM
  impreso                       21.11.2025 14:16:42
  máquina                       hec45v140839
  Dispositivo                   General

```



REVISIONES TECNICO MECANICAS  
Y EMISIONES CONTAMINANTES

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372-5  
TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
NO SOMOS AUTORETENEDORES

RESOLUCION FACTURACION No:18784095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 88133  
VILLAVICENCIO 2025-10-03 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/03 08:03:43 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/03 08:03:42

CUFE:79e948a02824b2559cd4ab33a506be9166f7a0e740e0cb8d352b9ef018c6040d747ea700e8d500530457c71bae6a1b2b

CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01

Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :GAN046 FORMA PAGO :CRÉDITO

CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-03

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	9,200	9,200
09908 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

4200387766

SON : TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE	SUB TOTAL	261,574
DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,731

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

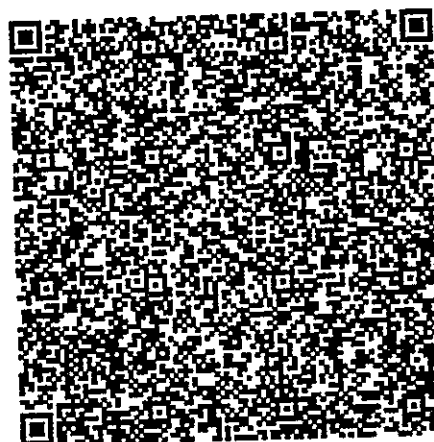


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El Interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
\*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184347490

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
 Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/03

Fecha de vencimiento: 2026/10/03

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: GAN046

CLASE: CAMIONETA

MARCA: TOYOTA

MODELO: 2014

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2494

NRO. MOTOR: 2KD-A110762

NRO. CHASIS: 8AJFR22G2E4566195

VIN: 8AJFR22G2E4566195

LÍNEA: HILUX

COLOR: GRIS OSCURO MICA METALICO CLARO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL  
 EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
Super Transporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
- NIT: 900211372-5  
- No contacto: 3125160673 - 6824539  
- Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
- Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
- E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-03 08:08 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesysservices@gmail.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa GAN046	País COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase. CAMPERO	Marca TOYOTA	Línea HILUX
Modelo 2014	Número de licencia de tránsito 10007427237	Fecha Matrícula 2014-05-27	Color GRIS OSCURO MICA	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 8AJFR22G2E4566
No. de Motor 2KDA110762	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2494	Kilometraje 269869	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 100	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2022-07-30	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, Indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (Si) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	2.60			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.00			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	2.80			2.5	klux	
		Inclinación	3.00			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	14.2				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	19.6				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	0.90				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.00				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			34.7			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

	Valor		Valor		Valor		Valor	Mínimo	Unidad
Delantera Izquierda	68.4	Delantera derecha	61.4	Trasera Izquierda	75.1	Trasera derecha	52.6	40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4839	6051	N	Eje 1	4015	5510	N	17.0	20-30	>30	%
Eje 2	2588	3530	N	Eje 2	2170	4004	N	16.1	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor		Mínimo		Unidad			
				71.3		50		%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
28.1	18	%	Sumatoria Izquierda	1528	9581	N	Sumatoria Derecha	3835	9514	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
1.25	-6.25					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Lianta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono (CO)		Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )		Oxígeno (O <sub>2</sub> )		Hidrocarburo (Hexanos) (HC)		Óxido Nitroso (NOx)	
	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad
rpm Crucero		%		%		%		ppm		%
		%		%		%		ppm		%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)			Valor			Unidad				
Temperatura de prueba			Temperatura			°C				
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			°C				
			Humedad Relativa			%				

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Valor	Norma	Unidad	
		0.08	m <sup>-1</sup>	0.11	m <sup>-1</sup>	0.12	m <sup>-1</sup>	0.17	m <sup>-1</sup>	Resultado	0.13	3.5
	4450	rpm	4450	rpm	4450	rpm	4450	rpm				
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE Estándar	Unidad		
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad					
750	52.0	58.0	°C	30.3	°C	55.9	%	430	mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	3.89	4.12				4.16
	35.6 psi	35.8 psi				35.9 psi
Derecha	3.87	4.14				
	35.6 psi	35.1 psi				

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.  
 Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184347490
---	-------------------------------------

E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)  
 APROBADO : SI  NO

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea  
 igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares  
 igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos  
 igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto  
 igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.  
 igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto  
 Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.08 , Ciclo2 :0.11; Ciclo3 :0.12 , Ciclo4 :0.17 , Resultado :0.13 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrómetro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mbxta	SPACE	00830	
Allineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión	SPACE	00624	
Taxímetro			

**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Desviacion	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Suspension	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387766

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387766, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387766	00020	1002335380	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.486,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86133  
UNIDAD BAS07 GAN046  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS ---- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE NANCMEJM

Número de orden         266445

Base datos              PRD(vhmdnhp4

Propietario             NANCMEJM

Tipo de dispositivo     SAPWIN

Forma de edición        LETTER

Prioridad               5

Cantidad                1

Orden de salida         1
  creado                21.11.2025 14:19:47
  de                    NANCMEJM
  impreso               21.11.2025 14:19:47
  máquina              hec45v140839
  Dispositivo          General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387766

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b> Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387766, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387766	00010	1002335379	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TÉCNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86133  
UNIDAD BAS07 GAN046  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P -----
---- SSSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P -----
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SS --- SSSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
---- SSSSSSSSSSS -- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 266444

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 14:19:29  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 14:19:29  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2028  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 84947  
 VILLAVICENCIO 2025-09-02 FECHA DE GENERACIÓN :2025/09/02 09:50:24 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/09/02 09:50:23  
 CUFE:e4e6dd8056b8fbd1f47dfe07da463f946c6e28207f5b7fe4df1e45107dfec143eb3b9003afc5ed17a14873b8b18c80

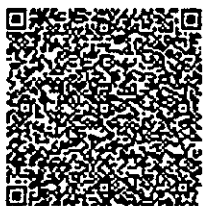
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :NAR57E FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-10-02

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098001 01	RTM VEHICULO MOTO			1.00	126,610	126,610
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,400	8,400
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	9,640	9,640

4700387744

SON : DOSCIENTOS CINCO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS M/CTE	SUB TOTAL	181,296
DETALLE: #15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	24,058
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	205,352

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

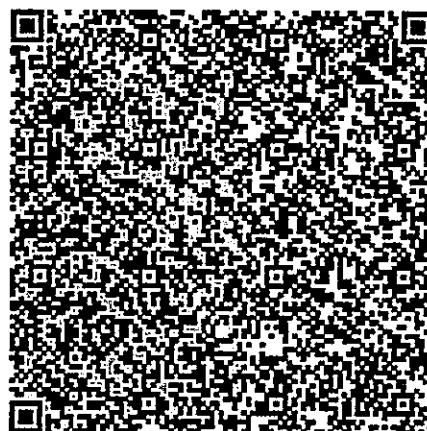


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



## CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

No. 183639778

### DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/02

Fecha de vencimiento: 2026/09/02

### DATOS VEHÍCULO

PLACA: NAR57E

CLASE: MOTOCICLETA

MARCA: YAMAHA

MODELO: 2018

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 660

NRO. MOTOR: M306E702554

NRO. CHASIS: 9FKDM0613J2702554

VIN: 9FKDM0613J2702554

LÍNEA: XT660R

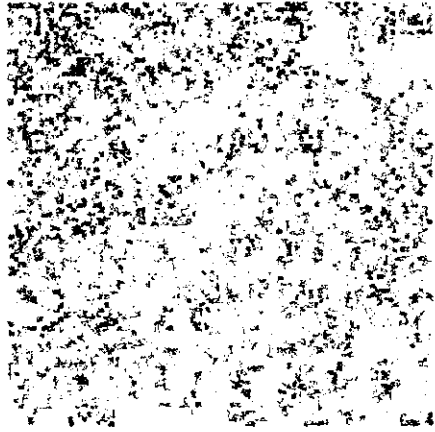
COLOR: BLANCO NEGRO

NOMBRE PROPIETARIO:

EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL  
EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



DEPARTAMENTO DE...  
 DIRECCION DE...  
 BOGOTA



**CERTIFICADO DE TITULO TECNICO MECANICO**

**DATOS DEL TITULADO**

Entidad que expide el certificado: **COA AMBIO**

Nombre del TITULADO: \_\_\_\_\_  
 Fecha de expedición: \_\_\_\_\_  
 Lugar de expedición: \_\_\_\_\_

**DATOS MECANICOS**

PLACA: \_\_\_\_\_  
 MARCA: \_\_\_\_\_  
 SERVICIO: \_\_\_\_\_  
 CATEGORIA: \_\_\_\_\_  
 WPO CHARGE: \_\_\_\_\_  
 WTA: \_\_\_\_\_  
 COLOR: \_\_\_\_\_

FECHA DE EXPIRACION: \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

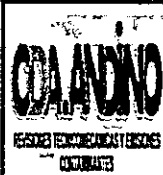
EL MAESTRO MECANICO  
 \_\_\_\_\_



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
Super Transporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 - 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-09-02 11:09 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.600130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Departamento META		
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa NAR57E	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase MOTOCICLETA	Marca YAMAHA	Linea XT660R
Modelo 2018	Número de licencia de tránsito 10016456992	Fecha Matrícula 2018-07-17	Color BLANCO NEGRO	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9FKDM0613J2702
No. de Motor M306E702554	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 660	Kilometraje 198000	Numero de pasajeros (Sin Blindaje Incluir conductor) - 2	SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 47	Tipo de Carrocería SIN CARROCERIA	Fecha Vencimiento SOAT 2028-07-31	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	6.20			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.70			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad				2.5	klux	NO
		Inclinación				0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
									%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1			N	Eje 1	780	990	N		---	---	%
Eje 2			N	Eje 2	1006	1373	N		---	---	%
Eje 3			N	Eje 3			N		---	---	%
Eje 4			N	Eje 4			N		---	---	%
Eje 5			N	Eje 5			N		---	---	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			
				75.5	30			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
---	%		Sumatoria Izquierda		N	Sumatoria Derecha		N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
1096	1.51	[0-3.5]	%	5.86			11.6	[0-6]	%	67.2	[0-1300]	ppm			%
rpm Crucero			%					[0-6]	%			ppm			%
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N. A)			NO			Valor			Unidad						
Temperatura de prueba			Temperatura			56.0			°C						
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			30.1			°C						
			Humedad Relativa			54.0			%						

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>3</sup> -1 rpm		m <sup>3</sup> -1 rpm		m <sup>3</sup> -1 rpm		m <sup>3</sup> -1 rpm				
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales								
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad °C	Temperatura Ambiente	Unidad °C	Humedad Relativa	Unidad %	LTOE Estándar	Unidad mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda						
Derecha	3.11	6.17				
	28.6 psi	32.1 psi				

**Nota:**  
**Defectos Tipo A:** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.  
**Defectos Tipo B:** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 183639778
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Cidomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Cidomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

296927 - 1, 2025-09-02 11:09:20

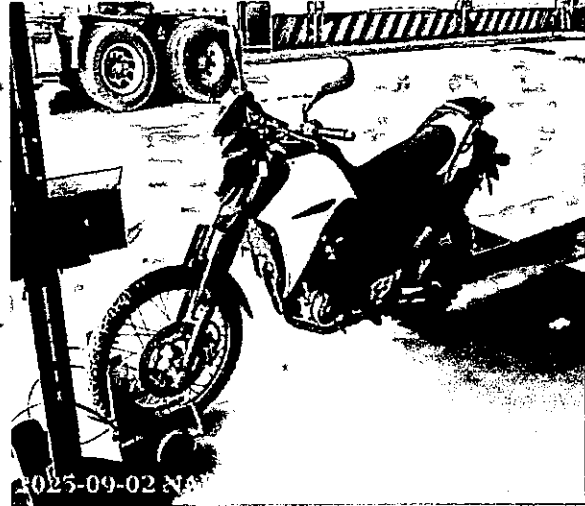
**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1457	
Regloscopio	TECNOLUX	0100	
Frenometro	SPACE	00325	
Sonometro	ARTISAN MO	3118373	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	56456AII 1255 GEMII	0.454
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	171107000423/EU8495/EU8496	
Termohigrómetro	ARTISAN	9713416	
Elevador	SPACE	003330	
Alineador al Paso			
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	DEIBY GILBERTO LADINO LADINO
Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Luces	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387744

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción, el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contratadas en el / los pedidos 4200387744, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387744	00020	1002335382	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.686,10
VALOR TOTAL SERVICIOS							COP	54.686,10

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84947  
UNIDAD BAS07 NAR57E  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE NANCMEJM

Número de orden          266455

Base datos                PRD(vhmdnhp4

Propietario              NANCMEJM

Tipo de dispositivo      SAPWIN

Forma de edición         LETTER

Prioridad                 5

Cantidad                  1

Orden de salida          1
  creado                 21.11.2025 14:25:44
  de                     NANCMEJM
  impreso                21.11.2025 14:25:44
  máquina                hec45v140839
  Dispositivo            General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387744

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387744, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387744	00010	1002335381	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				150.665,90
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	150.665,90

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84947  
UNIDAD BAS07 NAR57E  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e                    400  
D e s t i n a t .  
D e p a r t a m .

Orden SPOOL                        SMART GENE NANCMEJM  
Número de orden                    266454  
  
Base datos                         PRD (vhmdnhp4)  
Propietario                        NANCMEJM  
Tipo de dispositivo                SAPWIN  
Forma de edición                  LETTER  
Prioridad                          5  
Cantidad                           1  
Orden de salida                    1  
    creado                         21.11.2025 14:25:23  
    de                              NANCMEJM  
    impreso                        21.11.2025 14:25:23  
    máquina                        hec45v140839  
    Dispositivo                    General



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5**  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18784095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2025  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

**CUIDAD Y FECHA FACTURA:** ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No. FE - 84711  
 VILLAVICENCIO 2025-08-26 FECHA DE GENERACIÓN :2025/08/26 12:28:52 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/08/26 12:28:51  
 CUFE:6fb68a268262c662a43a078c8a85a276e1a371c822c4ca29eccf1f824ec074c6adb8f211d4ff9a54dcd9df8c66716f83

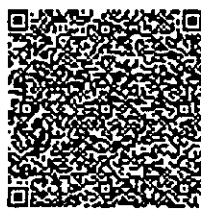
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :OLO138 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-09-26

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
0990401	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
0990501	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,900	8,900
0990601	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
0990701	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
0990801	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

420038774

SON : TRESCIENTOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE	SUB TOTAL	261,274
DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,431

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

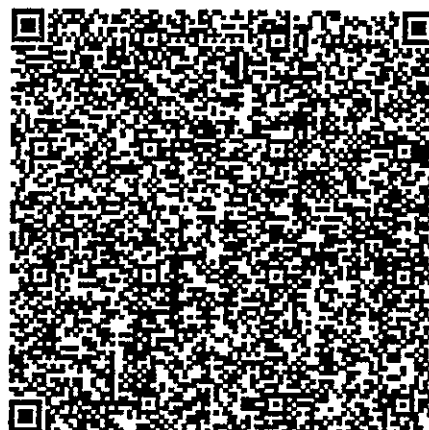


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El Interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 183482152

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/08/26

Fecha de vencimiento: 2026/08/26

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: OLO138

CLASE: CAMIONETA

MARCA: NISSAN

MODELO: 2018

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2488

NRO. MOTOR: YD25-669280P

NRO. CHASIS: 3N6CD33B5ZK382061

VIN: 3N6CD33B5ZK382061

LÍNEA: NP300 FRONTIER

COLOR: BLANCO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



ISO/IEC  
15-001-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 - 6824539

Dirección: CALLE 1 #25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-08-26 12:33 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa OLO138	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca NISSAN	Linea NP300 FRONTIER
Modelo 2018	Número de licencia de tránsito 10016268992	Fecha Matricula 2018-06-15	Color BLANCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 3N6CD33B5ZK382
No. de Motor YD25-669280P	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2488	Kilometraje 115299	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 5	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 161	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2026-04-24	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	4.40			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.40			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	24.0			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.40			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	38.7				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	38.8				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima		Unidad	
			77.5		225		klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 85.4	Delantera derecha	Valor 86.7	Trasera Izquierda	Valor 83.8	Trasera derecha	Valor 87.2	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4435	5921	N	Eje 1	3619	5446	N	18.4	20-30	>30	%
Eje 2	2472	3810	N	Eje 2	2473	3942	N	0.04	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor		Mínimo					Unidad
				68.0		50					%

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
20.1	18	%	Sumatoria Izquierda	1799	9731	N	Sumatoria Derecha	2050	9388	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
8.68	1.11					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero		%			%			%			ppm			%	
		%			%			%			ppm			%	
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)										Valor		Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente									°C			
			Humedad Relativa									%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad		
	0.13	m <sup>-1</sup>	2800 rpm	1.91	m <sup>-1</sup>	1.66	m <sup>-1</sup>	1.87		m <sup>-1</sup>	1.81	2.5	m <sup>-1</sup>	
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales									LTOE Estandar	Unidad
750	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad							
	53.0	55.0	°C	27.2	°C	75.4	%				430	mm		

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

1.1.2.8.6	Sillas, carteras y tapizados en mal estado (Rota, cortada, descocidos) en vehículos de servicio particular	Revisión Interior		X
-----------	--	-------------------	--	---

Total	0	1
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	5.18	5.42				3.52
	35.8 psi	35.8 psi				
Derecha	5.21	5.39				35.9 psi
	35.6 psi	35.8 psi				

**Nota: Defectos Tipo A:** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

**Defectos Tipo B:** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 183482152
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototrícidos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Cidomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototrícidos, Cuadriciclos, Cidomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Ruido: Ruido Escape: 39.93 dBA

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.13, Ciclo2 :1.91, Ciclo3 :1.66, Ciclo4 :1.87, Resultado :1.81, Permisible: 2.5 (m<sup>3</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1456	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0486L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU1198/EU15373	
Termohigrometro	SOLTELEC	20230901	
Detector de Holguras	SPACE	01226	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Gases	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Desviacion	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Suspension	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387741

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387741, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387741	00020	1002335385	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.186,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.186,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84711  
UNIDAD BAS07 OLO138  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
---- SSSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 266462

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 14:29:43  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 14:29:43  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387741

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387741, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387741	00010	1002335383	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84711  
UNIDAD BAS07 OLO138  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
---- SSSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCM EJM
Número de orden            266461

Base datos                 PRD (vhmdnhp4)
Propietario                NANCM EJM
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                  5
Cantidad                   1

Orden de salida            1
  creado                   21.11.2025 14:29:21
  de                       NANCM EJM
  impreso                   21.11.2025 14:29:21
  máquina                   hec45v140839
  Dispositivo               General

```



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5**  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 #25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES

RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: VILLAVICENCIO 2025-08-27	ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No. FE - 84755 FECHA DE GENERACIÓN :2025/08/27 02:49:19	FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/08/27 02:49:19
CUFE:86d5f1b27d849b68970805118f430372f868014434c2203d132b64b885a31a856b688b0fba091a41cf3c9ca1183329c		

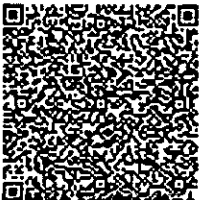
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO	NIT :800130752-1	VENDEDOR :ALM01
Dirección :BAS07	TEL :0386666666	PLACA :ZTV046
CIUDAD :VILLAVICENCIO	EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co	FORMA PAGO :CRÉDITO
		VENCE :2025-09-27

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,400	8,400
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

*1200387771*

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE  DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	SUB TOTAL	388,770
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,246

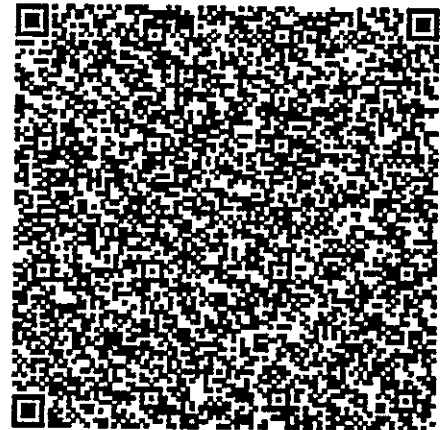
ACEPTADA:	c.c.No _____	Vendedor :
-----------	--------------	------------



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El Interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 183509668

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/08/28

Fecha de vencimiento: 2026/08/28

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: ZTV046

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2007

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 4700

NRO. MOTOR: 420391

NRO. CHASIS: 9GDNPR7157B007848

VIN:

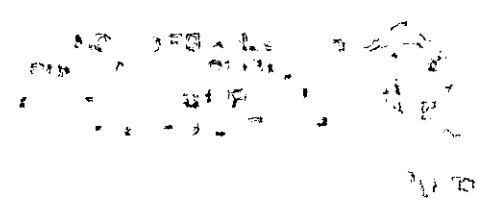
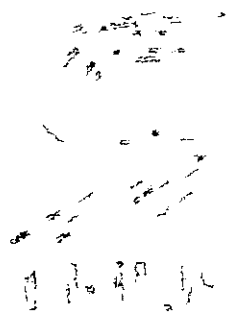
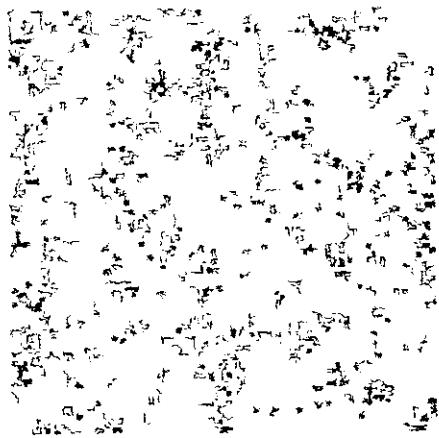
LÍNEA: NPR

COLOR: AZUL CORCEGA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010

1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020

1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030

1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050

1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060

1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070

1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080

1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090

1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100

1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110

1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120

1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130

1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140

1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150

1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160

1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
Super Transporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160673 - 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-08-28 09:12 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO Departamento META
Correo Electrónico continentaldepartesysservices@gmail.com		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa ZTV046	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea NPR
Modelo 2007	Número de licencia de tránsito 10030112740	Fecha Matrícula 2006-12-04	Color AZUL CORCEGA	Combustible / Propulsión DIESEL*	VIN o Chasis 9GDNPR7157B007
No. de Motor 420391	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 4700	Kilometraje 272730	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 2	Blindaje SI ( ) NO ( X )
Potencia (si aplica) 0	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2024-04-14	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, Indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

		Intensidad	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Minima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	7.70			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	6.30			2.5	klux	
		Inclinación	2.00			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	18.7				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	5.40				klux	SI
Antiniebla(S) /	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
Exploradoras(S)	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			24.1			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	6993	13328	N	Eje 1	6444	12848	N	7.85	20-30	>30	%
Eje 2	8200	12521	N	Eje 2	5269	10058	N	15.0	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total		Valor		Mínimo		Unidad					
		51.0		50							

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
31.5	18	%	Sumatoria Izquierda	2826	25847	N	Sumatoria Derecha	8105	22904	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-0.43	-0.43				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero		%			%			%			ppm			%	
		%			%			%			ppm			%	
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N: A)		Valor		Unidad											
Temperatura de prueba		Temperatura		°C											
Condiciones Ambientales		Temperatura Ambiente		°C											
		Humedad Relativa		%											

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	1.01	m <sup>-1</sup>	1.32	m <sup>-1</sup>	1.28	m <sup>-1</sup>	1.29	m <sup>-1</sup>		1.30	3.5	m <sup>-1</sup>
3090	rpm	3120	rpm	3040	rpm	3080	rpm					
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales				LTOE	Unidad			
700	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	Estándar	mm			
	55.0	57.0	°C	25.6	°C	75.6	%	430				

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	6.13	7.62	6.52			2.98
	100 psi	100 psi	100 psi			
Derecha	7.84	7.24	7.15			100 psi
	100 psi	100 psi	100 psi			

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 621B, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 183509668
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

296745 - 1, 2025-08-28 09:12:49

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: el vehículo de largo mide 6.00mts por 570mts de cinta lateral. atrás mide 2.10mts de ancho con contorno completo

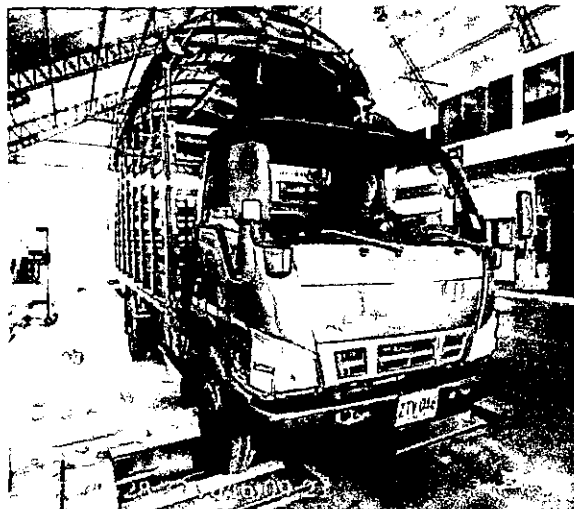
Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 1.01 , Ciclo2 :1.32 , Ciclo3 :1.28 , Ciclo4 :1.29 , Resultado :1.30 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/TOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1481	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrómetro	SOLTELEC	20230901	
Detector de Holguras	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Inspeccion visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

\_\_\_\_\_  
LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

\_\_\_\_\_  
Fin del informe

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387771

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387771, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387771	00020	1002335387	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.686,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.686,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84755  
UNIDAD BAS07 ZTV046  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS ---- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e                    400  
D e s t i n a t .  
D e p a r t a m .

Orden SPOOL                        SMART GENE NANCMEJM  
Número de orden                    266468  
  
Base datos                         PRD (vhmdnhp4  
Propietario                        NANCMEJM  
Tipo de dispositivo                SAPWIN  
Forma de edición                  LETTER  
Prioridad                         5  
Cantidad                          1  
Orden de salida                    1  
    creado                         21.11.2025 14:31:57  
    de                             NANCMEJM  
    impreso                        21.11.2025 14:31:57  
    máquina                        hec45v140839  
    Dispositivo                    General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387771

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387771, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387771	00010	1002335386	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84755  
UNIDAD BAS07 ZTV046  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PFFFFFFFFF -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PFFFFFFFFFPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
---- SSSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PFFFFFFFFFPP --
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PFFFFFFFFFPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS ---- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            266465

Base datos                 PRD (vhmdnhp4)
Propietario                NANCMEJM
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                  5
Cantidad                   1
Orden de salida            1
  creado                   21.11.2025 14:31:18
  de                       NANCMEJM
  impreso                   21.11.2025 14:31:18
  máquina                   hec45v140839
  Dispositivo               General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372-5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO

IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES

RESOLUCION FACTURACION No:18784095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: VILLAVICENCIO 2025-09-29	ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No.FE - 85958 FECHA DE GENERACION :2025/09/29 11:12:12	FECHA DE EXPEDICION:2025/09/29 11:12:12
CUFE:b47fa0ca7e19d9c53d94b789c7313efc2bd7c9b9cf8d3e82baee94e3422e0162eb4e8ea34e5a7a9d3407bc21cd8d715		

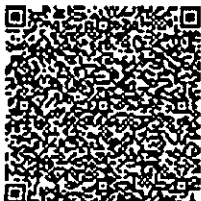
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO	NIT :800130752-1	VENDEDOR :ALM01
Dirección :BAS07	TEL :0386666666	PLACA :TNH581
CIUDAD :VILLAVICENCIO	EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co	FORMA PAGO :CRÉDITO
		VENCE :2025-10-29

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO			1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,100	8,100
09908 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,748	31,748
09907 01	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	10,140	10,140

420038774

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE	SUB TOTAL	388,970
DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,446

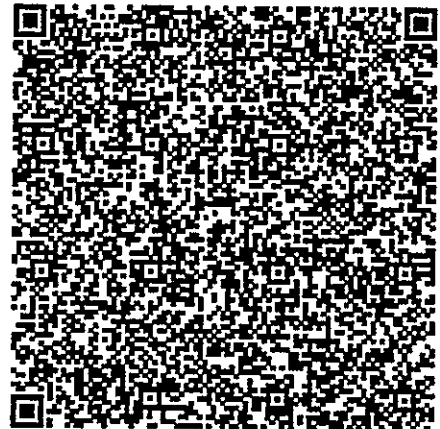
ACEPTADA:	c.c.No _____	Vendedor :
-----------	--------------	------------



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El Interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
No. 184255259

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/29

Fecha de vencimiento: 2026/09/29

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: TNH581

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2010

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 6600

NRO. MOTOR: 6HE1414743

NRO. CHASIS: 9GDFTR329AB000102

VIN:

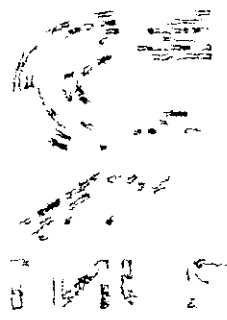
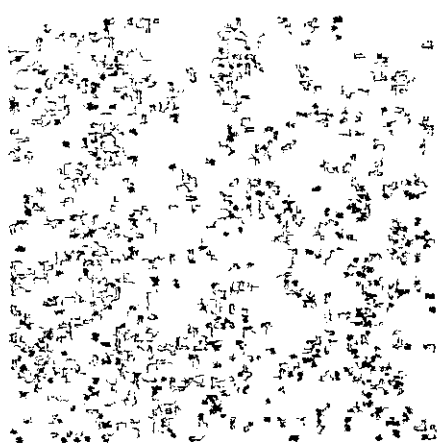
LÍNEA: FTR

COLOR: BLANCO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



Handwritten notes or a small stamp in the upper right corner, containing several lines of text.

A line of text, possibly a title or header, centered across the page.

Date	Description	Amount	Balance
1912	...	...	...
1913	...	...	...
1914	...	...	...
1915	...	...	...
1916	...	...	...
1917	...	...	...
1918	...	...	...
1919	...	...	...
1920	...	...	...
1921	...	...	...
1922	...	...	...
1923	...	...	...
1924	...	...	...
1925	...	...	...
1926	...	...	...
1927	...	...	...
1928	...	...	...
1929	...	...	...
1930	...	...	...
1931	...	...	...
1932	...	...	...
1933	...	...	...
1934	...	...	...
1935	...	...	...
1936	...	...	...
1937	...	...	...
1938	...	...	...
1939	...	...	...
1940	...	...	...
1941	...	...	...
1942	...	...	...
1943	...	...	...
1944	...	...	...
1945	...	...	...
1946	...	...	...
1947	...	...	...
1948	...	...	...
1949	...	...	...
1950	...	...	...

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO**  
 NIT: 900211372-5  
 No contacto: 3125160873 - 8824539  
 Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
 Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
 E-mail: cdaandino@hotmail.com

**A. INFORMACIÓN GENERAL**

**1. FECHA**

**2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL**

Fecha de Prueba 2025-09-29 11:15 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección: CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular: 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

**3. DATOS DEL VEHÍCULO**

Placa TNH581	País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea FTR
Modelo 2010	Número de licencia de tránsito 941032859	Fecha Matriculación 2009-03-09	Color BLANCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDFTR329AB000
No. de Motor 6HE1414743	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 6600	Kilometraje 328108	Numero de pasajeros (Sin Blindaje Incluir conductor) 1	SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 300	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2022-09-19	Conversion GNV SI ( ) NO (X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

**B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.**

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, Indica un defecto encontrado.

**4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)**

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Minima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	11.2			2.5	klux	SI
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	13.4			2.5	klux	SI
		Inclinación	1.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	78.5				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	89.3				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	0.80				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	1.60				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			170			225		klux

**5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)**

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Minimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	9464	16920	N	Eje 1	10356	17629	N	8.61	20-30	>30	%
Eje 2	11203	20787	N	Eje 2	9941	21707	N	11.2	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor		Mínimo		Unidad			
				53.2		50		%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
34.0	18	%	Sumatoria Izquierda	9775	N	Sumatoria Derecha	16413	39335

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
3.65	-7.55				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Ralentí			%			%			%			ppm			%
rpm Crucero			%			%			%			ppm			%
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N. A)										Valor		Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura								°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C			
				Humedad Relativa								%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.58	m <sup>-1</sup>	2850	0.79	m <sup>-1</sup>	0.53	m <sup>-1</sup>	0.99		m <sup>-1</sup>	0.77	3.0
Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales								
(rpm) Ralentí	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	LTOE Estandar	Unidad			
630	56.0	63.0	°C	31.3	°C	55.7	%	430	mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.12.38.1	Perdidas de aceite sin goteo continuo	Motor		X

1.1.14.40.2	Pérdidas de aceite sin goteo continuo en la transmisión o caja	Transmisión		X
-------------	--	-------------	--	---

Total	0	2
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	12.3	16.8	16.5			5.80
	100 psi	110 psi	110 psi			
Derecha	11.5	16.8	15.9			110 psi
	100 psi	110 psi	110 psi			

**Nota: Defectos Tipo A:** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

**Defectos Tipo B:** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184255259
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

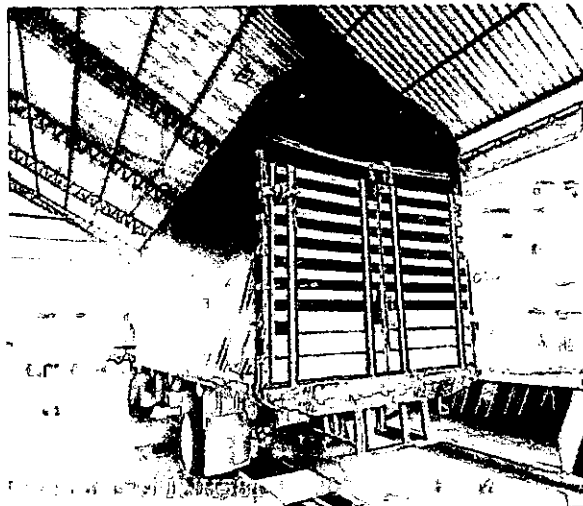
**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: el vehículo de largo tiene 9 mts y de cinta 8.50 mts,  
 el vehículo de ancho 2.60 y de cinta 2.40 mts  
 Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.58 , Ciclo2 :0.79 , Ciclo3 :0.53 , Ciclo4 :0.99 , Resultado :0.77 , Permisible: 3.0 (m³)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspección visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Freno	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Gases	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Desviación	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387774

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387774, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387774	00020	1002335391	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85958  
UNIDAD BAS07 TNH581  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS ---- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 266470

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 14:34:10  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 14:34:10  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387774

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387774, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387774	00010	1002335390	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85958  
UNIDAD BAS07 TNH581  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 266469

Base datos PRD (vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 14:33:38  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 14:33:38  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372-5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 84825  
 VILLAVICENCIO 2025-08-29 FECHA DE GENERACIÓN :2025/08/29 12:38:43 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/08/29 12:36:42  
 CUFE:2fa95014e4b4b439c7a18d16551bd37e4522de3cc38bb95b610835c7787f44e30a1a9cd705390269b7eb595476ded9c9

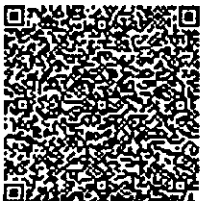
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :CQY571 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-09-29

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO			1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,600	8,600
09908 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,748	31,748
09907 01	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	9,640	9,640

4200387779

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE	SUB TOTAL	388,970
DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO0038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,446

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

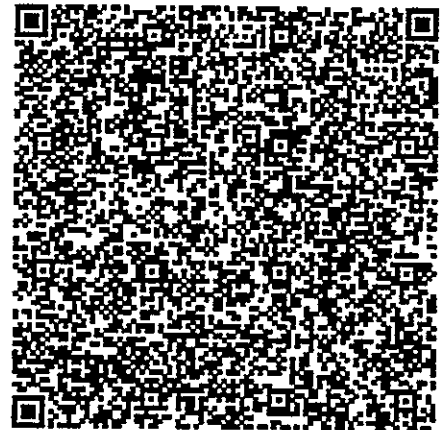


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



Libertad y Orden

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICA MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 183555342

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/08/29

Fecha de vencimiento: 2026/08/29

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: CQY571

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2010

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2271

NRO. MOTOR: 694571

NRO. CHASIS: 9GDNPR717AB168712

VIN:

LÍNEA: NPR

COLOR: BLANCO ARCO BICAPA

NOMBRE PROPIETARIO: POLICIA NACIONAL DE COLOMBIA

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 - 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-08-29 01:09 PM	Nombre o Razón social: DE COLOMBIA POLICIA NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.8001413975
Dirección CLL 17 F # 37 F 47	Teléfono fijo o Numero de Celular 3204468679	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico analistacontablev@autoserviciomecanico.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa CQY571	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea NPR
Modelo 2010	Número de licencia de tránsito UAR658	Fecha Matriculación 2010-05-20	Color BLANCO ARCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDNPR717AB168
No. de Motor 694571	Tipo motor 4 T	Cilindrada (cm3) (si aplica) 2271	Kilometraje 347320	Numero de pasajeros (Sin Blindaje Incluir conductor) 1	SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 125	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2024-09-26	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

		Intensidad	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Inclinación	4.90			2.5	klux	NO
		Inclinación	0.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Izquierda(s)	Inclinación	8.40			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.00			0.5 - 3.5	%	
Antinebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Inclinación	10.8				klux	SI
	Izquierda(s)	Inclinación	15.1				klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			25.9			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	8148	11150	N	Eje 1	6354	10654	N	3.24	20-30	>30	%
Eje 2	5701	11520	N	Eje 2	4861	10838	N	14.7	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total		Valor		Mínimo		Unidad					
		52.2		50							

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
21.2	18	%	Sumatoria Izquierda	2337	22668	N	Sumatoria Derecha	7019	21491	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-0.45	-0.48				+/-10	m/kiñ

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero		%			%			%			ppm			%	
		%			%			%			ppm			%	
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)										Valor		Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura								°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C			
				Humedad Relativa								%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.14	m <sup>-1</sup>	0.13	m <sup>-1</sup>	0.37	m <sup>-1</sup>	0.12	m <sup>-1</sup>		0.21	3.5	m <sup>-1</sup>
2720	rpm	2540	rpm	2620	rpm	2670	rpm					
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE	Unidad		
600	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	430	mm			
	56.0	57.0	°C	30.1	°C	61.8	%					

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.1.1.7	Corrosión o mal estado de la carrocería	Revisión exterior		X

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Total	0	1
-------	---	---

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	8.12	9.64	10.0			6.21
	98.6 psi	110 psi	110 psi			
Derecha	8.23	9.83	9.97			100 psi
	99.5 psi	110 psi	110 psi			

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 183555342
---	-------------------------------------

E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)

APROBADO : SI  NO

Nota: Causal de Rechazo

- Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

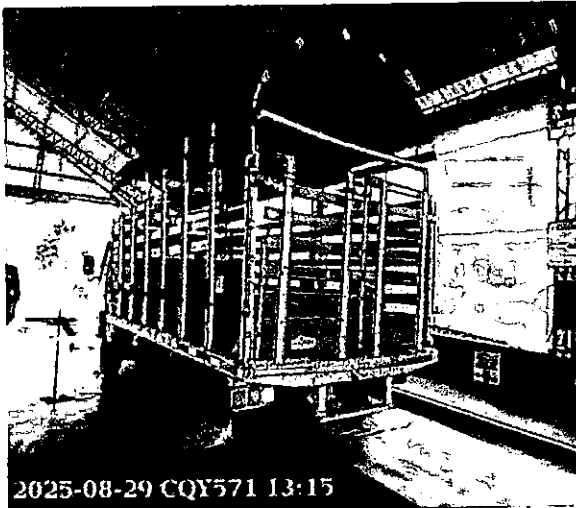
NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

- Inspeccion visual: 6.10mts de largo lateral x 4.60mts de cinta lateral
- 2.20mts de ancho x 2.20mts de cinta trasera
- Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.14 , Ciclo2 :0.13 , Ciclo3 :0.37 , Ciclo4 :0.12 , Resultado :0.21 , Permisible: 3.5 (m')

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1461	
Regioscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrómetro	SOLTELEC	20230901	
Detector de Holguras	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	DEIBY GILBERTO LADINO LADINO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Ruido	LEONARDO ANDRES BARNEY SANCHEZ
Freno	LEONARDO ANDRES BARNEY SANCHEZ
Gases	LEONARDO ANDRES BARNEY SANCHEZ
Desviacion	DEIBY GILBERTO LADINO LADINO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387779

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387779, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387779	00020	1002335393	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84825  
UNIDAD BAS07 CQY571  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE NANCMEJM

Número de orden          266489

Base datos                PRD (vhmdnhp4)

Propietario              NANCMEJM

Tipo de dispositivo      SAPWIN

Forma de edición         LETTER

Prioridad                 5

Cantidad                  1

Orden de salida          1
  creado                 21.11.2025 14:40:20
  de                     NANCMEJM
  impreso                21.11.2025 14:40:20
  máquina                hec45v140839
  Dispositivo            General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387779

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387779, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387779	00010	1002335392	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84825  
UNIDAD BAS07 CQY571  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            266487

Base datos                  PRD(vhmdnhp4
Propietario                 NANCMEJM
Tipo de dispositivo         SAPWIN
Forma de edición            LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida             1
   creado                   21.11.2025 14:40:00
   de                        NANCMEJM
   impreso                   21.11.2025 14:40:00
   máquina                   hec45v140839
   Dispositivo               General

```



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S** NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRB: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN – NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 86834  
 VILLAVICENCIO 2025-10-20 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/20 11:59:16 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/20 11:59:15  
 CUFE:8b5079ea1f362bd1e2556d29d777807fc595b654b7da4b90403fab0556211eb1702aac949d55efd4bc2688175b06b05e

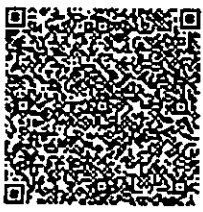
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :HCD986 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-20

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	9,200	9,200
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAJDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

4200387799

SON : TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE  DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	SUB TOTAL	261,574
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,731

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

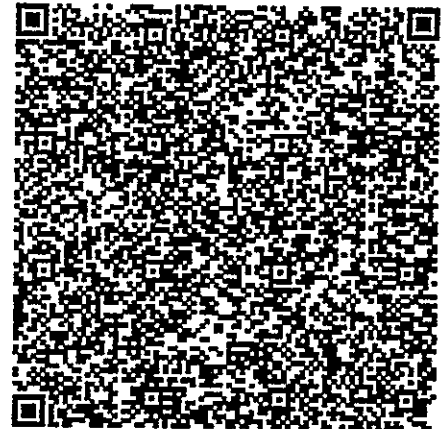


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184741939

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/20

Fecha de vencimiento: 2026/10/20

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: HCD986

CLASE: CAMPERO

MARCA: TOYOTA

MODELO: 2011

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2982

NRO. MOTOR: 1KD2025928

NRO. CHASIS: JTEBH3FJ8B5008853

VIN: JTEBH3FJ8B5008853

LÍNEA: PRADO

COLOR: NEGRO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte

		CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO
		NIT: 900211372-5
No contacto: 3125160673 – 6824539		
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA		
Ciudad: VILLAVICENCIO-META		
E-mail: cdaandino@hotmail.com		

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-20 12:01 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa HCD986	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMPERO	Marca TOYOTA	Línea PRADO
Modelo 2011	Número de licencia de tránsito 1000878752	Fecha Matrícula 2010-09-23	Color NEGRO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis JTEBH3FJ8B50088
No. de Motor 1KD2025928	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2982	Kilometraje 381816	Numero de pasajeros (Sin Blandaje Incluír conductor) 4	SI( ) NO( X )
Potencia (si aplica) 161	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha Vencimiento SOAT 2022-09-30	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

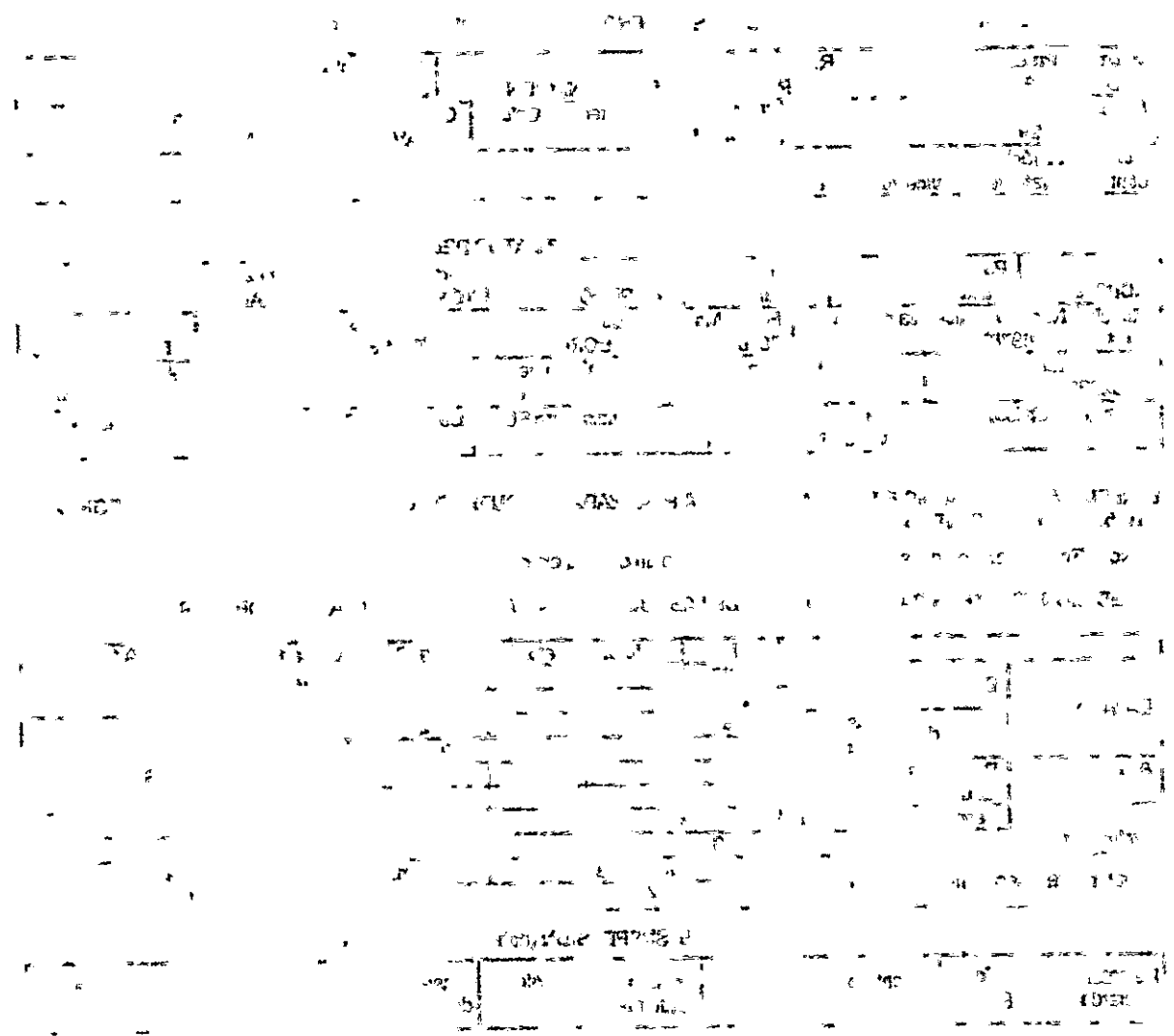
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, Indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.30			2.5	klux	SI
		Inclinación	2.40			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	3.60			2.5	klux	SI
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	23.9				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	4.20				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	4.60				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	10.0				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			49.6			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 88.1	Delantera derecha	Valor 56.7	Trasera Izquierda	Valor 84.0	Trasera derecha	Valor 85.2	Mínimo	Unidad
								40	%



6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4561	5937	N	Eje 1	3348	6341	N	26.6 *	20-30	>30	%
Eje 2	3442	5261	N	Eje 2	3695	5676	N	6.85	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				64.8	50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
18.7	18	%	Sumatoria Izquierda 2367	11198	N	Sumatoria Derecha 1985	12017	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
-0.45	-1.65					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono (CO)			Dióxido de carbono (CO2)			Oxígeno (O2)			Hidrocarburo (Hexanos) (HC)			Óxido Nitroso (NOx)				
	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	ppm	Norma	Unidad	%		
rpm Ralentí																	
rpm Crucero																	
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)												Valor			Unidad		
Temperatura de prueba				Temperatura								°C					
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C					
				Humedad Relativa								%					

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.03	m <sup>^-1</sup>	3370	0.06	m <sup>^-1</sup>	3120	0.03	m <sup>^-1</sup>		3650	0.05	3.5
(rpm)	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE			
Ralentí	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad		Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	%		Estándar	Unidad
850	52.0	53.0	°C		31.2	°C	53.7	%			430	mm

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.31.2	Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20% y 30%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	2.24	5.10				4.20
	35.6 psi	35.8 psi				
Derecha	2.31	5.15				35.8 psi
	35.6 psi	35.8 psi				

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184741939
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.03 , Ciclo2 :0.06 , Ciclo3 :0.03 , Ciclo4 :0.05 , Resultado :0.05 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1458	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0486L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU1198/EU15373	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras	SPACE	01226	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

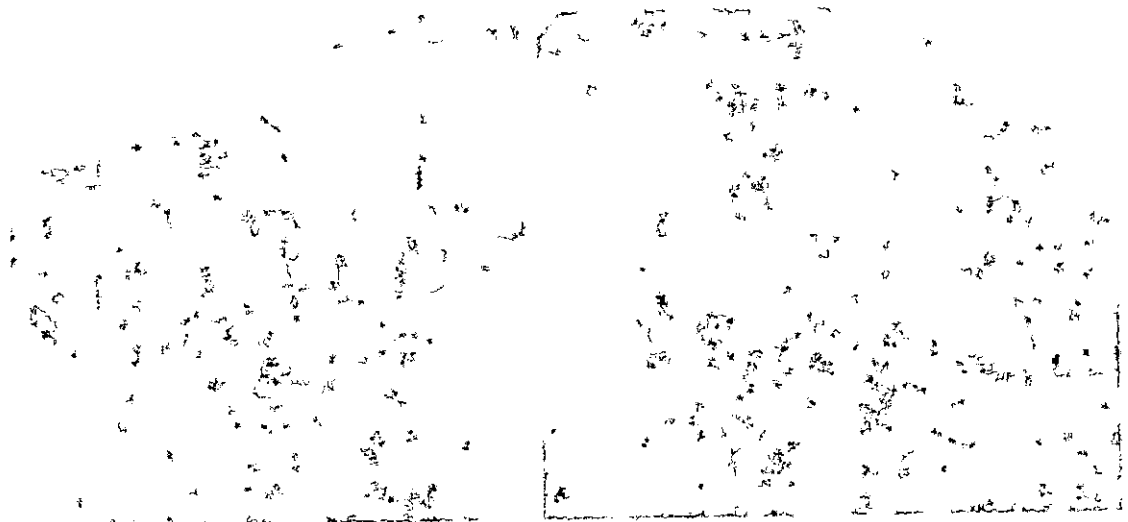
1.7.3

10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95

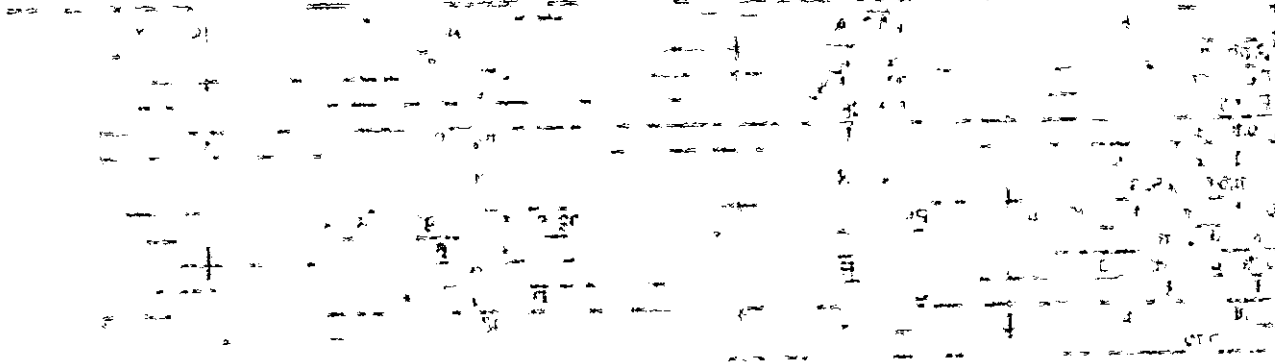
100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200

AT 10 15

200 210



10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95



10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95

100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Foto	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Luces	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Freno	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Gases	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Desviacion	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Suspension	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Inspeccion visual	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387799

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387799, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387799	00020	1002335395	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
VALOR TOTAL SERVICIOS							COP	55.486,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86834  
UNIDAD BAS07 HCD986  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e                    400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL                                SMART GENE NANCMEJM

Número de orden                            266492

Base datos                                 PRD(vhmdnhp4

Propietario                                NANCMEJM

Tipo de dispositivo                        SAPWIN

Forma de edición                           LETTER

Prioridad                                   5

Cantidad                                    1

Orden de salida                            1

    creado                                 21.11.2025 14:42:16

    de                                      NANCMEJM

    impreso                                21.11.2025 14:42:16

    máquina                                hec45v140839

    Dispositivo                            General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387799

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387799, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387799	00010	1002335394	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86834  
UNIDAD BAS07 HCD986  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e          400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            266491

Base datos                  PRD(vhmdnhp4)
Propietario                 NANCMEJM
Tipo de dispositivo         SAPWIN
Forma de edición            LETTER
Prioridad                    5
Cantidad                     1
Orden de salida              1
  creado                     21.11.2025 14:41:56
  de                          NANCMEJM
  impreso                     21.11.2025 14:41:56
  máquina                     hec45v140839
  Dispositivo                 General

```



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372-5**  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO

IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764D95823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000600

CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 86197  
 VILLAVICENCIO 2025-10-04 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/04 10:50:51 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/04 10:50:51  
 CUFE: 15ccb1e3d2fa11a6d43a2fa8f2fa2cbbf82c5be1baea6cff11cabe4c508b74c9e45f11bd9599034b2af3bcb038af94a5

CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :TNH578 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-04

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,100	8,100
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	10,140	10,140

*4200387794*

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	SUB TOTAL	388,970
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,446

ACEPTADA: \_\_\_\_\_ c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor : \_\_\_\_\_

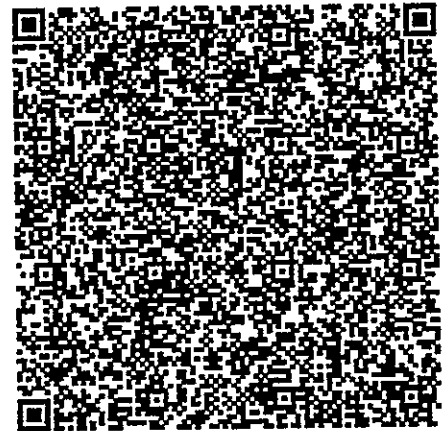


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICA MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184384878

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/04

Fecha de vencimiento: 2026/10/04

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: TNH578

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2010

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2271

NRO. MOTOR: 6HE1414811

NRO. CHASIS: 9GDFTR322AB000099

VIN:

LÍNEA: FTR

COLOR: BLANCO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



		CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO
		NIT: 900211372-5
		No contacto: 3125160873 - 6824539
		Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA
		Ciudad: VILLAVICENCIO-META
		E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-04 10:53 AM	Nombre o Razón social: FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA EJERCITO	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.8001308324
Dirección CALLE 39 SUR 36-117	Teléfono fijo o Numero de Celular 3212508877	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico JOAN.CUBIDES1204@GMAIL.COM		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa TNH578	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea FTR
Modelo 2010	Número de licencia de tránsito 941032856	Fecha Matrícula 2009-03-09	Color BLANCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDFTR322AB000
No. de Motor 6HE1414811	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2271	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Blindaje incluir conductor) 1	SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 250	Tipo de Carrocería ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2022-10-04	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

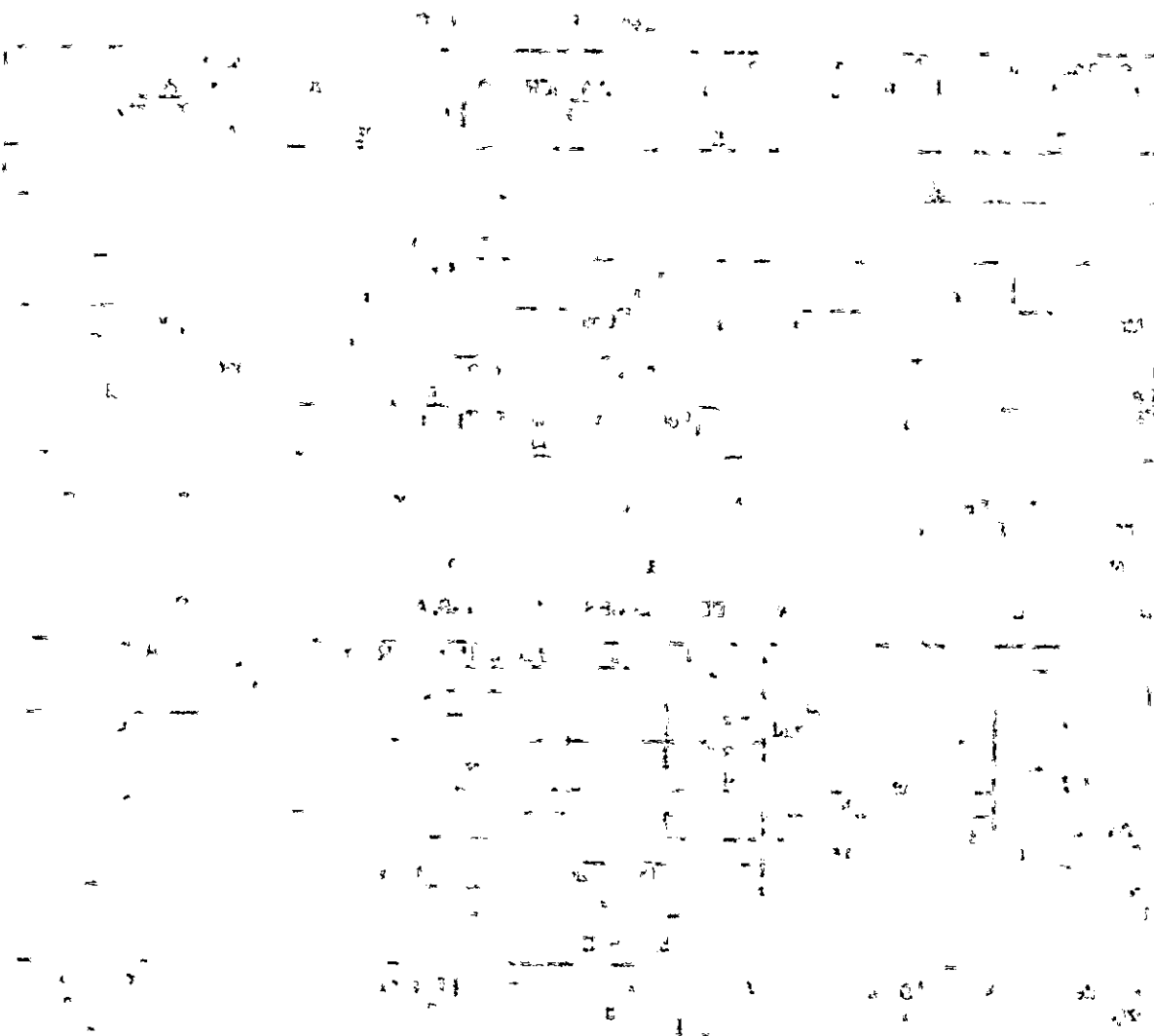
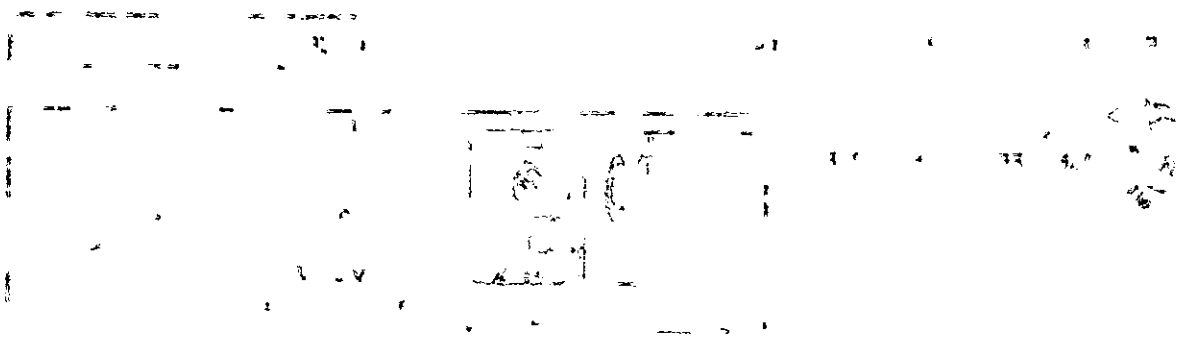
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	5.10			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	9.50			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	41.4				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	37.8				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			79.2			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%



6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	8851	17550	N	Eje 1	8729	17425	N	1.38	20-30	>30	%
Eje 2	12237	21282	N	Eje 2	11950	21466	N	2.35	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total			Valor		Mínimo		Unidad				
			53.7		50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
29.6	18	%	Sumatoria Izquierda 11817	38832	N	Sumatoria Derecha 11245	38889	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 2.25	Eje 2 5.25	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero	—	%								—	ppm				%
	—	%								—	ppm				%
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N. A)			Valor									Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente									°C			
			Humedad Relativa									%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.39	m <sup>-1</sup>		0.11	m <sup>-1</sup>	0.19	m <sup>-1</sup>	0.27		m <sup>-1</sup>	0.19	3.5
2030	rpm		1780	rpm	1880	rpm	1740	rpm				
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE Estandar	Unidad		
640	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad					
	52.0	56.0	°C	31.3	°C	50.7	%	430	mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	7.19	13.2	13.2			2.15
	100 psi	115 psi	115 psi			
Derecha	7.89	13.5	13.2			115 psi
	100 psi	115 psi	115 psi			

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184384878
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Cidomotor y Tricimotociclos

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Cidomotor, Tricimotociclos

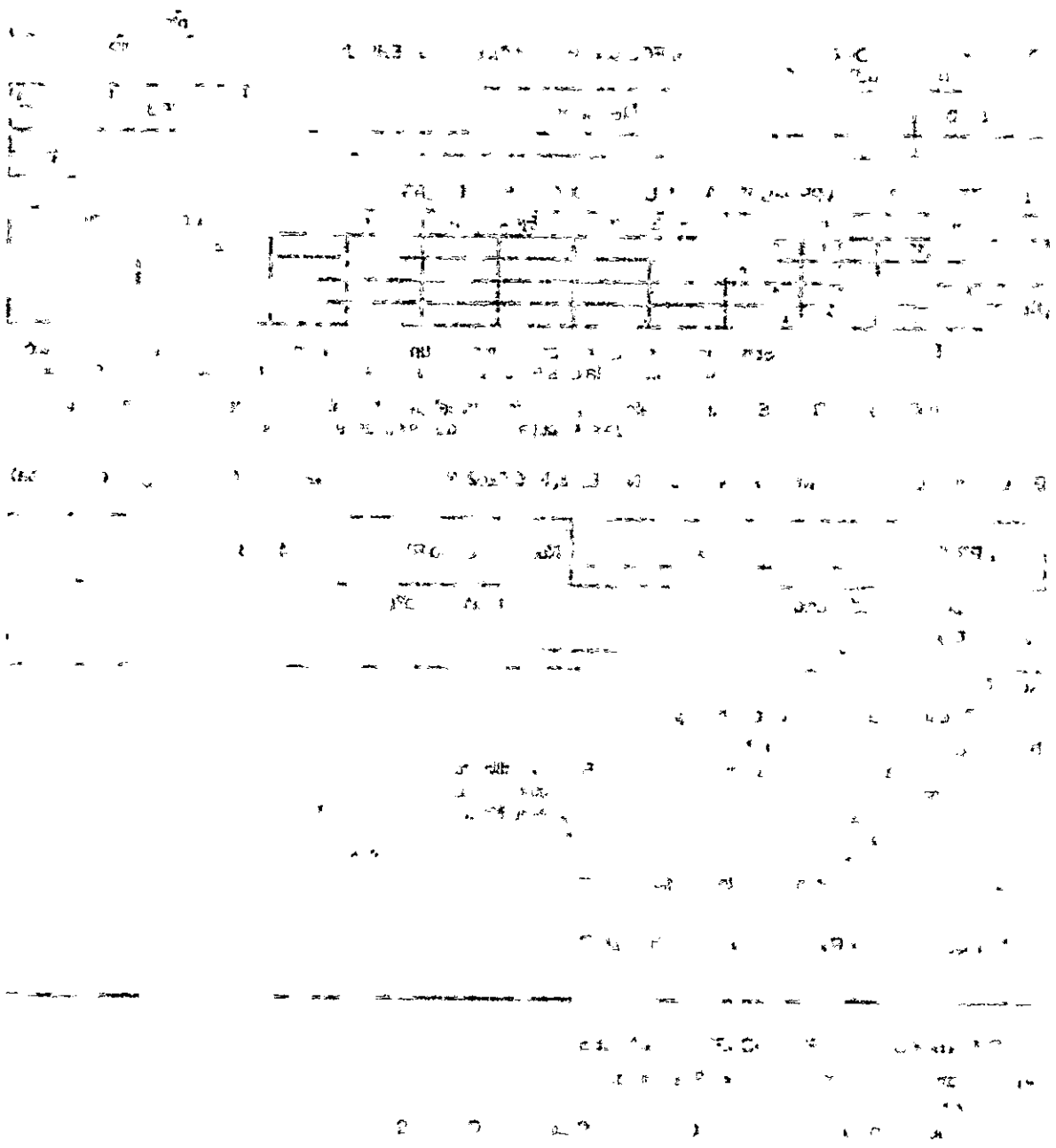
Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

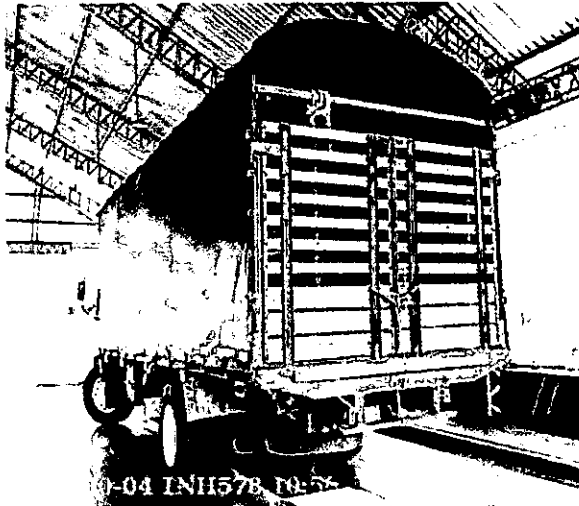
- Inspección visual: de largo 8,90 mts x 8.30 de cinta, ancho 2.70 x 2.60

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.39 , Ciclo2 :0.11 , Ciclo3 :0.19 , Ciclo4 :0.27 , Resultado :0.19 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)



**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

**FOTOGRAFÍA 1**



**FOTOGRAFÍA 2**



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

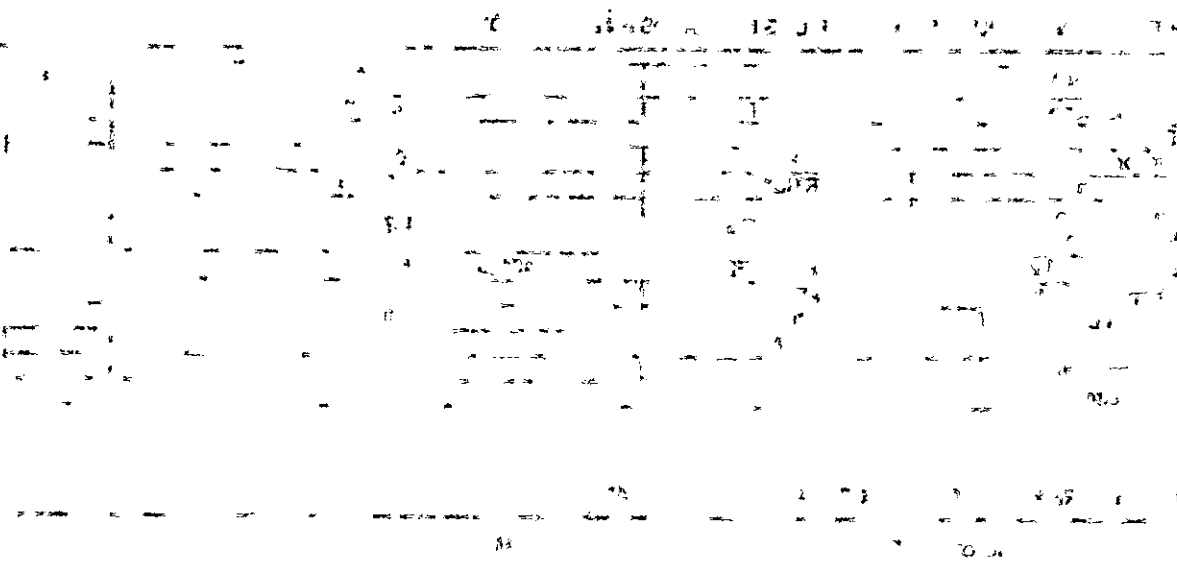
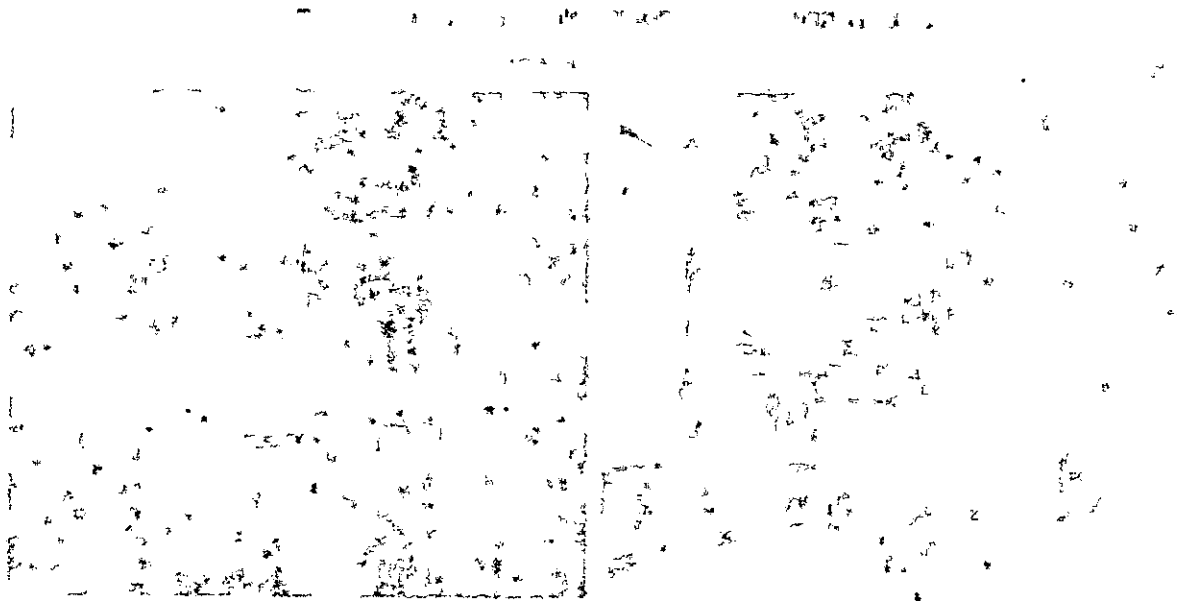
EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regioscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

1.7.3



**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Foto	DEIBY GILBERTO LADINO LADINO
Luces	DEIBY GILBERTO LADINO LADINO
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	DEIBY GILBERTO LADINO LADINO
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

**Fin del Informe**

---



# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387794

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387794, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387794	00020	1002335397	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86197  
UNIDAD BAS07 TNH578  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            267206

Base datos                  PRD(vhmdnhp4
Propietario                 NANCMEJM
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida            1
  creado                    21.11.2025 14:48:00
  de                        NANCMEJM
  impreso                   21.11.2025 14:48:00
  máquina                   hec45v140839
  Dispositivo               General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387794

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387794, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387794	00010	1002335396	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86197  
UNIDAD BAS07 TNH578  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 267205

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 14:47:37  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 14:47:37  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18784095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 86487  
 VILLAVICENCIO 2025-10-10 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/10 02:38:11 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/10 02:38:10  
 CUFE:ac60eca3987f882ca33b00c8a8db024a2aa06bcc2c2cf4ab4863187db1386f314cd74914898fc8999b0d0f37ac63dfc8

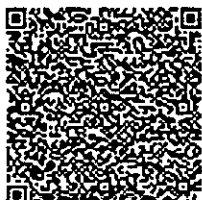
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :CLD012 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-10

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,400	8,400
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09808 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

*4100387618*

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE	SUB TOTAL	388,770
DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,246

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
No. 184541140

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/10

Fecha de vencimiento: 2026/10/10

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: CLD012

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2003

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 4570

NRO. MOTOR: 9SZ13110

NRO. CHASIS: 9GDP7H1C23B262409

VIN:

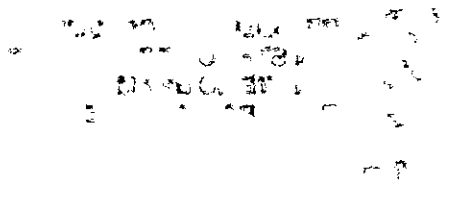
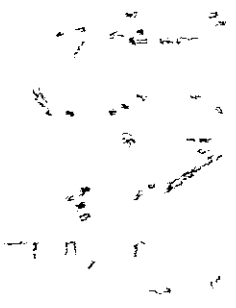
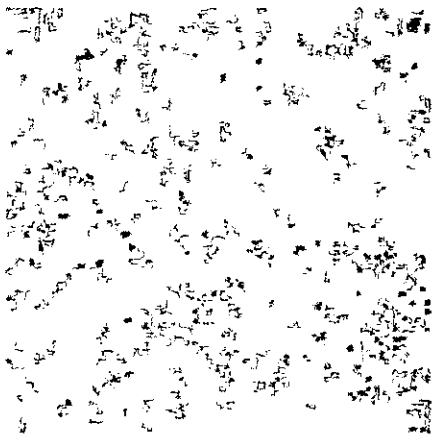
LÍNEA: KODIAK 241

COLOR: BLANCO ARCO BICAPA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL  
EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



THE ... ..

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



ISO/IEC  
10-011-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 – 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-10 02:42 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesysewices@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHICULO

Placa CLD012	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea KODIAK 241
Modelo 2003	Número de licencia de tránsito 996067	Fecha Matricula 2002-10-23	Color BLANCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDP7H1C23B262
No. de Motor 9SZ13110	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 4570	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Blnlaje Incluir conductor) 1	SI( ) NO( X )
Potencia (si aplica) 340	Tipo de Carrocería ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2025-09-26	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINIEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	14.8			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.60			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	3.40			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.90			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	14.1				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	40.1				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	0.00				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.00				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			54.2			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	12269	20396	N	Eje 1	11493	21082	N	6.33	20-30	>30	%
Eje 2	13850	23120	N	Eje 2	17975	22919	N	22.9 *	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			
				63.5	50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
26.4	18	%	Sumatoria Izquierda 12050	43515	N	Sumatoria Derecha 11023	44000	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
3.25	-5.58				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero	---	%					%			---	ppm		%		
	---	%					%			---	ppm		%		
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)						Valor			Unidad						
Temperatura de prueba			Temperatura						°C						
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente						°C						
			Humedad Relativa						%						

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	1.07	m <sup>A</sup> -1		0.27	m <sup>A</sup> -1	0.56	m <sup>A</sup> -1	0.54		m <sup>A</sup> -1	0.46	3.5
2750	rpm		2750	rpm	2750	rpm	2750	rpm				
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales								
710	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	LTOE	Unidad	430	mm	
	56.0	62.0	°C	30.8	°C	54.6	%	Estándar				

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.31.2	Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20% y 30%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.4.13.7	El no funcionamiento de las luces o indicadores de tablero de instrumentos, (como mínimo luces plenas o altas, batería, aceite y falla de motor si aplica).	Alumbrado y señalización		X
1.1.12.38.1	Perdidas de aceite sin goteo continuo	Motor		X
1.1.14.40.2	Perdidas de aceite sin goteo continuo en la transmisión o caja	Transmision		X
Total			0	3

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	6.38	7.86	8.12			6.85
	100 psi	115 psi	115 psi			
Derecha	6.47	8.19	8.56			100 psi
	100 psi	115 psi	115 psi			

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184541140
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

- Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- La cantida total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: vehiculo mide 9.20 mts de largo  
 cinta lateral 8.10 mts  
 atras 2.70 mts x 2.70 mts de cinta  
 Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 1.07 , Ciclo2 :0.27 , Ciclo3 :0.56 , Ciclo4 :0.54 , Resultado :0.48 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

FOTOGRAFÍA1



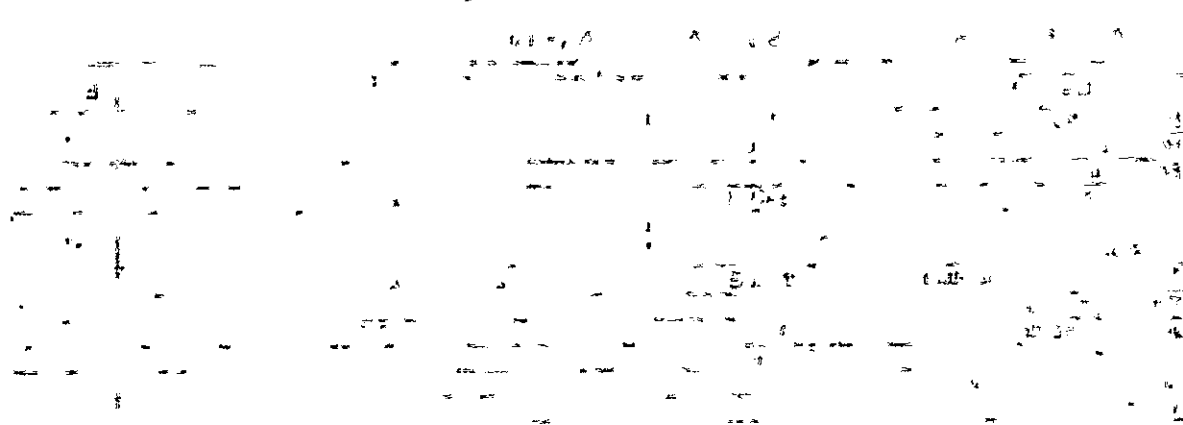
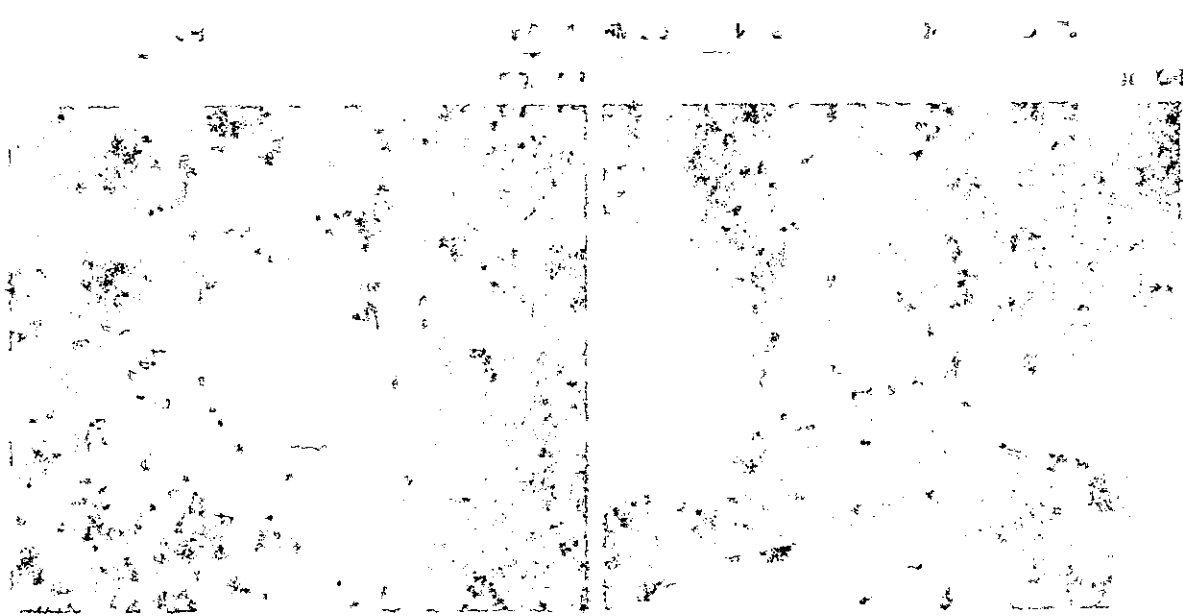
FOTOGRAFÍA 2



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1481	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Hojuras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

---

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES

---

Inspeccion visual	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Foto	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Luces	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviación	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

Nota:

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387618

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387618, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387618	00020	1002335399	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.686,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.686,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86487  
UNIDAD BAS07 CLD012  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e                    400  
D e s t i n a t .  
D e p a r t a m .

Orden SPOOL                        SMART GENE NANCMEJM  
Número de orden                    267218  
  
Base datos                         PRD(vhmdnhp4  
Propietario                        NANCMEJM  
Tipo de dispositivo                SAPWIN  
Forma de edición                   LETTER  
Prioridad                          5  
Cantidad                           1  
Orden de salida                    1  
    creado                         21.11.2025 14:50:09  
    de                             NANCMEJM  
    impreso                        21.11.2025 14:50:09  
    máquina                        hec45v140839  
    Dispositivo                    General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387618

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	21.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387618, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387618	00010	1002335398	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							<b>COP</b>	<b>397.559,96</b>

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86487  
UNIDAD BAS07 CLD012  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE NANCMEJM

Número de orden          267213

Base datos               PRD(vhmdnhp4

Propietario              NANCMEJM

Tipo de dispositivo      SAPWIN

Forma de edición         LETTER

Prioridad                5

Cantidad                 1

Orden de salida          1
  creado                 21.11.2025 14:49:44
  de                     NANCMEJM
  impreso                21.11.2025 14:49:44
  máquina                hec45v140839
  Dispositivo            General

```



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT900211372- 5**  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

REVISIONES TECNICOMECAICAS  
 Y EMISIONES CONTAMINANTES

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 85950  
 VILLAVICENCIO 2025-09-29 FECHA DE GENERACIÓN :2025/09/29 09:31:43 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/09/29 09:31:43  
 CUFE:496218785fd0f97e95b4fbc330cf5b15e09aa88cfc085934a1d2ccf549f50607f44c4a1de6ff3d0a2b368c65f999a42

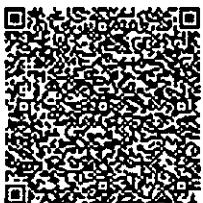
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :QFY462 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-10-29

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,400	8,400
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

4200387786

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	SUB TOTAL	388,770
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,246

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

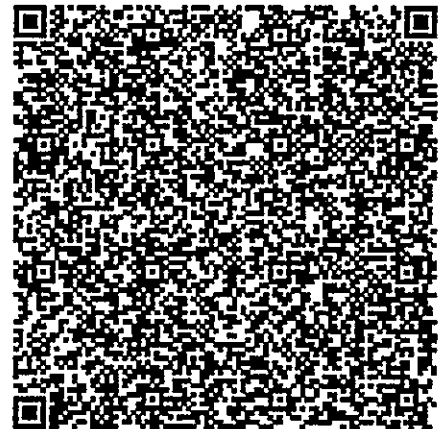


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184251678

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/29

Fecha de vencimiento: 2026/09/29

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: QFY462

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 1998

SERVICIO: Particular

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 6600

NRO. MOTOR: 2FR02899

NRO. CHASIS: 9GDP7H1J8WB860705

VIN:

LÍNEA: KODIAK 240

COLOR: ROJO DUPONT

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
Super Transporte



ISO/IEC  
16-014-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 - 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-09-29 09:37 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa QFY462	Pais COLOMBIA	Servicio Particular	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea KODIAK 240
Modelo 1998	Número de licencia de tránsito QFY462QFY4	Fecha Matricula 1998-04-30	Color INDEFINIDO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDP7H1J8WB86
No. de Motor 2FR02899	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 6600	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Blindaje Incluir conductor) 1	SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 0	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2026-06-15	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, Indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.10			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.00			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	3.90			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.00			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	9.30				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	43.4				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	0.40				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.30				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			53.4			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad	Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	8024	18390	N	8922	20921	N	10.0	20-30	>30	%
Eje 2	14228	21147	N	18525	23052	N	23.1*	20-30	>30	%
Eje 3			N			N		20-30	>30	%
Eje 4			N			N		20-30	>30	%
Eje 5			N			N		20-30	>30	%
Eficacia Total			Valor	Mínimo		Unidad				
			59.5	50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
27.8	18	%	Sumatoria Izquierda 12279	39536	N	Sumatoria Derecha 10938	43972	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
2.36	-1.25				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos, vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nítrico		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero		%			%			%			ppm			%	
		%			%			%			ppm			%	
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N.A)										Valor		Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura								°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C			
				Humedad Relativa								%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	2540	1.25	m <sup>-1</sup>	2540	1.22	2540	1.21	2540		1.23	1.22	4.0
(rpm) Ralenti	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE			
900	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
	52.0	55.0	°C	°C	29.3	°C	58.3	%	%	430	mm	

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.31.2	Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20% y 30%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.1.1.7	Corrosión o mal estado de la carrocería	Revision exterior		X
Total			0	1

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	11.2	13.0	13.1			10.2
	100 psi	112 psi	112 psi			
Derecha	11.1	13.1	13.2			110 psi
	100 psi	112 psi	112 psi			

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184251678
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- La cantidad total de defectos tipo B sea:
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

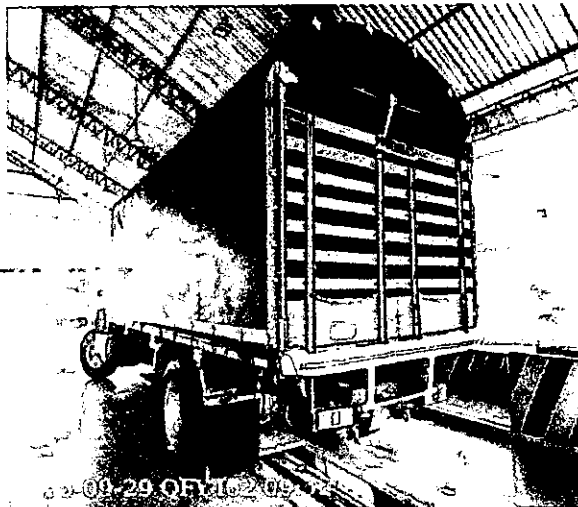
**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

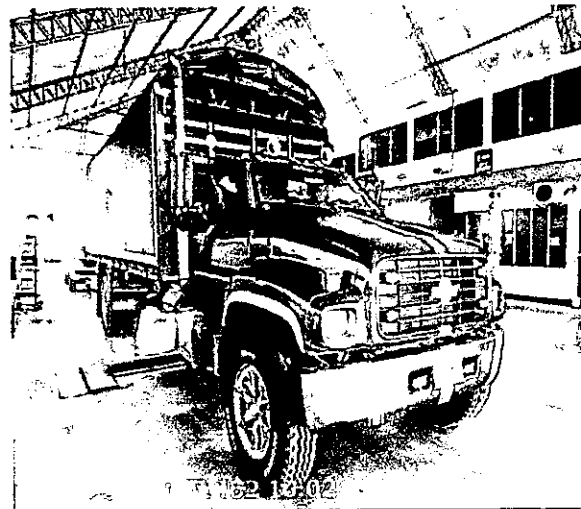
- Inspeccion visual: 9.40mts de largo lateral x 7.90mts de cinta lateral  
 2.80mts de ancho x 2.80mts de contorno completo  
 Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 1.25 , Ciclo2 :1.22 , Ciclo3 :1.21 , Ciclo4 :1.23 , Resultado :1.22 , Permisible: 4.0 (m<sup>1</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión: 1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Gases	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Desviacion	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387786

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387786, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387786	00020	1002335488	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.686,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.686,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85950  
UNIDAD BAS07 QFY462  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA --- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 267230

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 14:52:29  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 14:52:29  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387786

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387786, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387786	00010	1002335484	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
VALOR TOTAL SERVICIOS							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85950  
UNIDAD BAS07 QFY462  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P -----
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
---- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

```

M a n d a n t e                400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

Orden SPOOL                    SMART GENE NANCMEJM
Número de orden                267228

Base datos                     PRD(vhmdnhp4
Propietario                    NANCMEJM
Tipo de dispositivo            SAPWIN
Forma de edición               LETTER
Prioridad                      5
Cantidad                       1
Orden de salida                1
  creado                       21.11.2025 14:52:05
  de                           NANCMEJM
  impreso                      21.11.2025 14:52:05
  máquina                      hec45v140839
  Dispositivo                  General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:19764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No.FE - 85739  
 VILLAVICENCIO 2025-10-17 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/17 04:48:29 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/17 04:48:28  
 CUFE:4240fe457a65bf65f6e0174bc3d813a9ef7cab61ef211ab7556cc2ac0c6b45436aaf33b890d28378f26aaf08e097b023

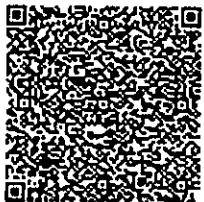
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :DBD022 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-17

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,400	8,400
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

4200387801

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE  DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	SUB TOTAL	388,770
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,246

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



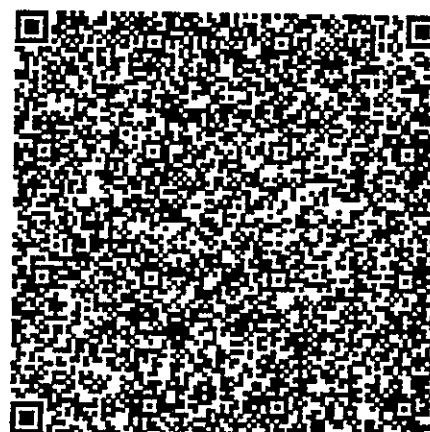
Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.





REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184687387

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/17

Fecha de vencimiento: 2026/10/17

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: DBD022

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2003

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 4570

NRO. MOTOR: 9SZ13801

NRO. CHASIS: 9GDP7H1C33B360403

VIN:

LÍNEA: KODIAK 241

COLOR: PLATA ESCUNA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS - FUR

FUR No°: 2979648 - 1



		CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO NIT: 900211372-5 No contacto: 3125160673 - 6824539 Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA Ciudad: VILLAVICENCIO-META E-mail: cdaandino@hotmail.com
ISO/IEC 10-GRV-071		

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-17 04:58 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa DBD022	País COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Linea KODIAK 241
Modelo 2003	Número de licencia de tránsito 996885	Fecha Matrícula 2003-02-04	Color PLATA ESCUNA	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDP7H1C33B360
No. de Motor 9SZ13801	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 4570	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin incluir conductor) 1	Bíndaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 320	Tipo de Carrocería ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2023-06-15	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	2.80			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	2.50			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	11.3				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	81.6				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			92.9			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	9195	19968	N	Eje 1	8629	20826	N	6.16	20-30	>30	%
Eje 2	14791	22657	N	Eje 2	13428	26226	N	9.21	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total			Valor	Mínimo			Unidad				
			51.3	50			%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
22.3	18	%	Sumatoria Izquierda 9323	42624	N	Sumatoria Derecha 10708	47051	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad
-0.19	-0.23				10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llantia	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso				
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad		
Ralentí			%			%			%			ppm			%		
Crucero			%			%			%			ppm			%		
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)												Valor			Unidad		
Temperatura de prueba				Temperatura								°C					
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C					
				Humedad Relativa								%					

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.90	m <sup>A</sup> -1	0.35	m <sup>A</sup> -1	0.12	m <sup>A</sup> -1	0.09	m <sup>A</sup> -1		0.19	3.5	m <sup>A</sup> -1
	1840	rpm	1530	rpm	1470	rpm	1580	rpm				
(rpm)	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE	Unidad		
Ralentí	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	Unidad	Estándar	Unidad		
700	56.0	56.0	°C	29.7	°C	58.4	%	%	430	mm		

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.1.1.7	Corrosión o mal estado de la carrocería	Revisión exterior		X

1.1.2.8.6	Sillas, carteras y tapizados en mal estado (Rota, cortada, descocidos) en vehículos de servicio particular	Revisión Interior		X
1.1.14.40.2	Perdidas de aceite sin goteo continuo en la transmisión o caja	Transmisión		X
Total			0	3

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	11.1	11.2	11.2			11.8
	100 psi	103 psi	103 psi			
Derecha	11.1	11.2	11.2			100 psi
	100 psi	103 psi	103 psi			

**Nota: Defectos Tipo A:** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

**Defectos Tipo B:** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184687387
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A  
 b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspección visual: 10.00mts de largo lateral x 8.00mts de cinta lateral

2.80mts de ancho x 2.80mts de contorno completo

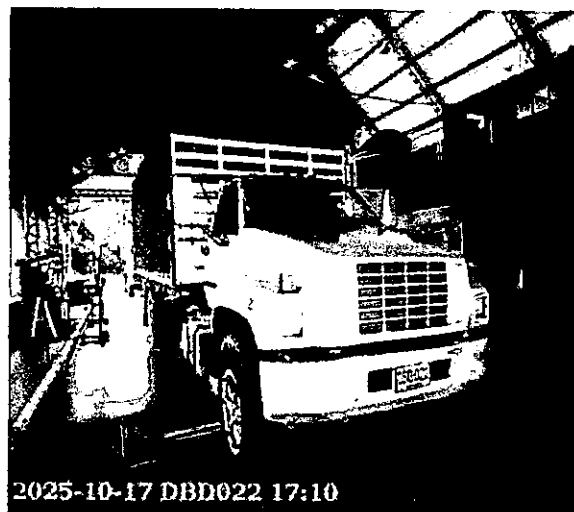
Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.90 , Ciclo2 :0.35 , Ciclo3 :0.12 , Ciclo4 :0.09 , Resultado :0.19 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

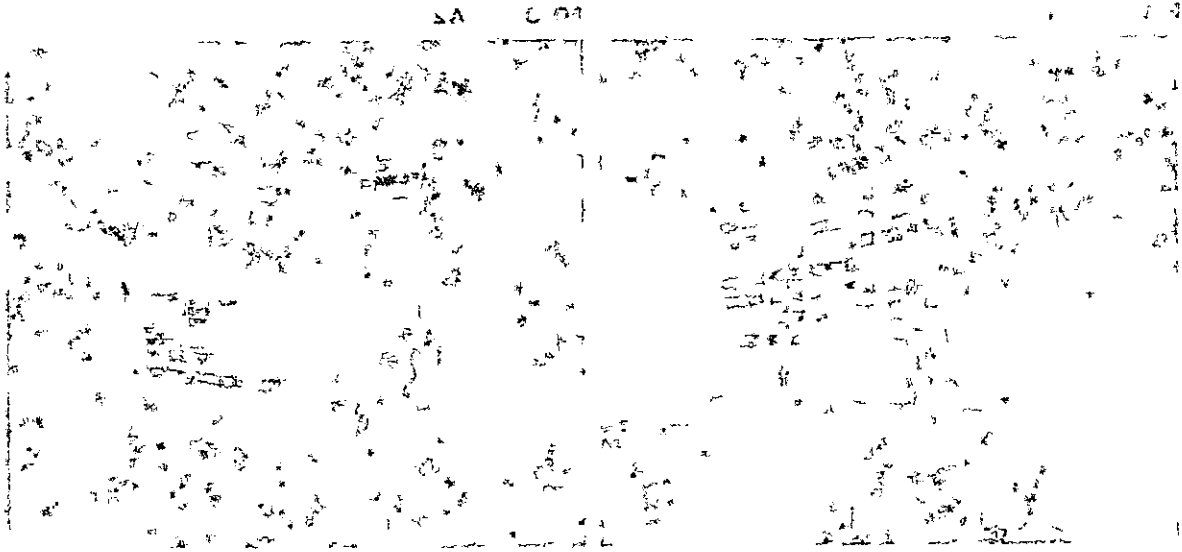
EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1481	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3



1000

2000

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Lucas	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Ruido	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Freno	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387801

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	21.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387801, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387801	00020	1002335494	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.686,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.686,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86739  
UNIDAD BAS07 DBD022  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 267239

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 14:54:49  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 14:54:49  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387801

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387801, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387801	00010	1002335492	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86739  
UNIDAD BAS07 DBD022  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e	400
D e s t i n a t .	
D e p a r t a m .	
Orden SPOOL	SMART GENE NANCMEJM
Número de orden	267238
Base datos	PRD(vhmdnhp4
Propietario	NANCMEJM
Tipo de dispositivo	SAPWIN
Forma de edición	LETTER
Prioridad	5
Cantidad	1
Orden de salida	1
creado	21.11.2025 14:54:24
de	NANCMEJM
impreso	21.11.2025 14:54:24
máquina	hec45v140839
Dispositivo	General



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN – NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 86653  
 VILLAVICENCIO 2025-10-15 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/15 04:31:01 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/15 04:31:01  
 CUFE:147f5ddfd1c570b4125f27781fb9b771f1ee25b63c79ac258455479301ac0029cf1d891d0ae2c2d6c72329ad5ad44e31

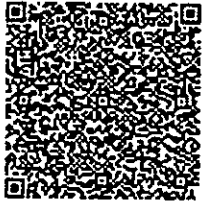
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :UQP782 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-15

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	7,900	7,900
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	10,140	10,140

4200387803

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE  DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	SUB TOTAL	388,770
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,478
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,246

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

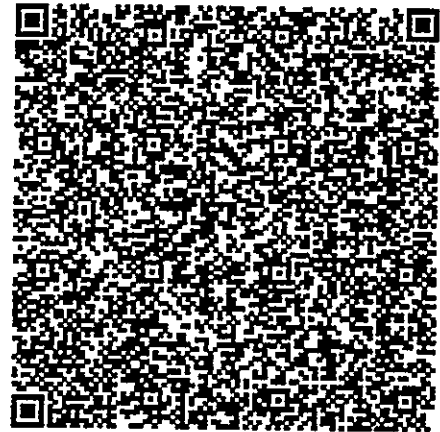


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184636956

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/15

Fecha de vencimiento: 2026/10/15

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: UQP782

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2007

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2271

NRO. MOTOR: 9SZ33111

NRO. CHASIS: 9GDP7H1C87B006626

VIN:

LÍNEA: KODIAK 241 DIESEL

COLOR: PLATA ESCUNA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160673 - 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-15 04:35 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa UQP782	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea KODIAK
Modelo 2007	Número de licencia de tránsito 1005230	Fecha Matricula 2007-07-17	Color PLATA ESCUNA	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDP7H1C87B008
No. de Motor 9SZ33111	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 5200	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 1	Bilindaje SI ( ) NO ( X )
Potencia (si aplica) 250	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2023-04-15	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

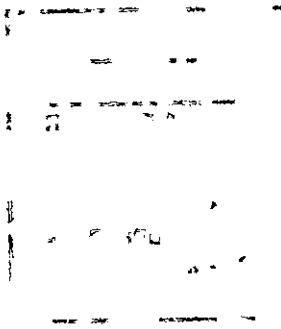
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	15.5			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.30			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	7.60			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	36.8				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	7.30				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.80				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.50				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			48.4			225	klux	

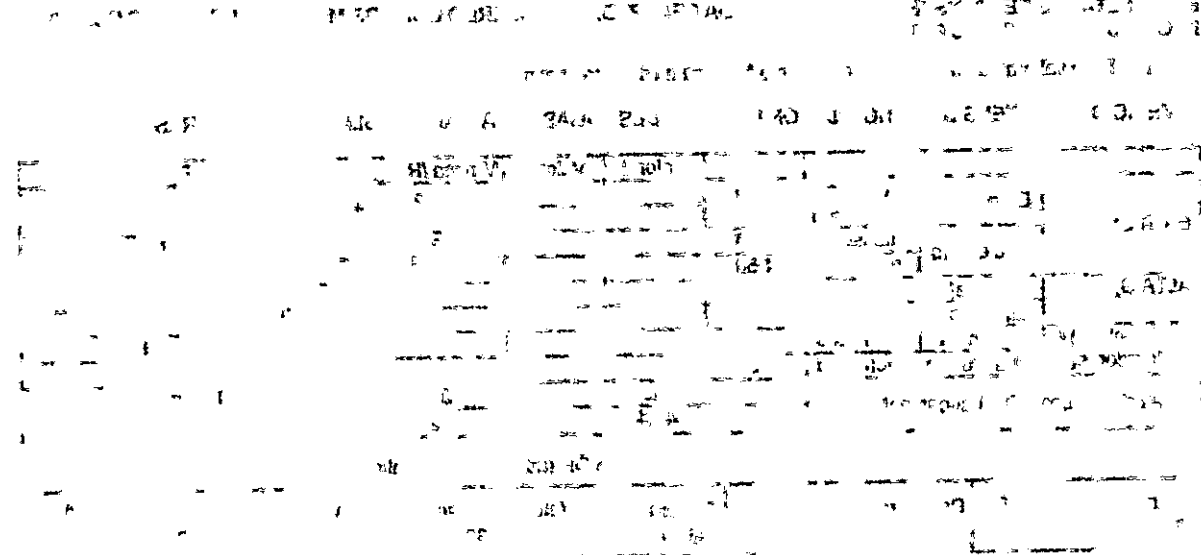
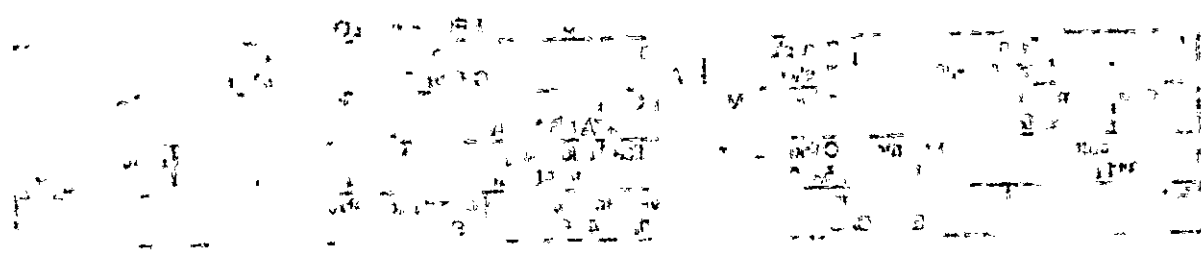
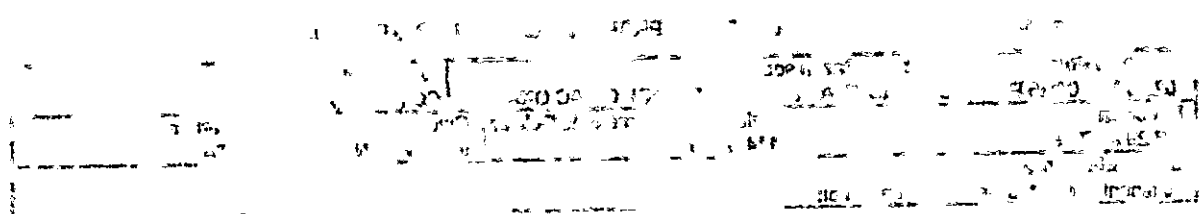
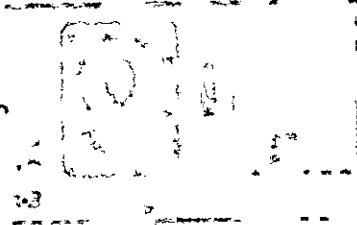
5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%



FOR THE YEAR 1962

1962



6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	11443	19161	N	Eje 1	11079	19182	N	3.18	20-30	>30	%
Eje 2	12680	24540	N	Eje 2	11553	23994	N	8.88	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				53.8	50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
16.2 *	18	%	Sumatoria Izquierda 4190	43699	N	Sumatoria Derecha 9877	43176	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
-0.17	-0.19					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono (CO)			Dióxido de carbono (CO2)			Oxígeno (O2)			Hidrocarburo (HC)			Óxido Nitroso (NOx)		
	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	ppm	Norma	Unidad	%
rpm Ralentí	—	%													
rpm Crucero	—	%													
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N. A.)												Valor			Unidad
Temperatura de prueba				Temperatura								°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C			
				Humedad Relativa								%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.08	m <sup>-1</sup>	1590	0.12	m <sup>-1</sup>	0.08	m <sup>-1</sup>	0.05		m <sup>-1</sup>	0.09	3.0
(rpm)	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE	Unidad		
Ralentí	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	%	Estándar	Unidad		
530	67.0	67.0	°C	31.3	°C	50.5	%	430	mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	12.2	12.8	12.8			14.2
	100 psi	115 psi	115 psi			
Derecha	12.3	12.9	12.8			115 psi
	100 psi	115 psi	115 psi			

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184636956
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tridimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tridimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: 9.50mts de largo lateral x 7.10mts de cinta lateral  
 2.80mts de ancho x 2.80mts de contorno completo  
 Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.08 , Ciclo2 :0.12 , Ciclo3 :0.08 , Ciclo4 :0.05 , Resultado :0.09 , Permisible: 3.0 (m<sup>3</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1461	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Ruido	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Freno	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Gases	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Desviacion	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387803

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	21.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387803, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387803	00020	1002335498	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.686,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.686,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86653  
UNIDAD BAS07 UQP782  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA --- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE NANCMEJM

Número de orden          267243

Base datos                PRD(vhmdnhp4)

Propietario               NANCMEJM

Tipo de dispositivo       SAPWIN

Forma de edición          LETTER

Prioridad                 5

Cantidad                  1

Orden de salida           1
  creado                  21.11.2025 14:57:26
  de                       NANCMEJM
  impreso                  21.11.2025 14:57:26
  máquina                  hec45v140839
  Dispositivo              General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387803

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387803, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387803	00010	1002335497	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86653  
UNIDAD BAS07 UQP782  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 267242

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 14:57:03  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 14:57:03  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT900211372- 5**  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES

RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial:19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: VILLAVICENCIO 2025-09-11	ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 85288 FECHA DE GENERACIÓN :2025/09/11 04:03:44	FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/09/11 04:03:43
CUFE:056d0eaf4fe6b1844efd704a7f5b36b51d508bd88699fdb99859a2bbdc3d833996852817abf12d52e0b8a903a1d0992		

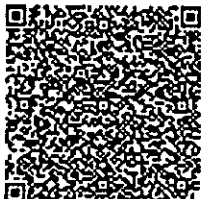
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO	NIT :800130752-1	VENDEDOR :ALM01
Dirección :BAS07	TEL :0386666666	PLACA :VZR899
CIUDAD :VILLAVICENCIO	EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co	FORMA PAGO :CRÉDITO
		VENCE :2025-10-11

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO		1.00	334,084	334,084
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	5,500	5,500
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,100	8,100
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,540	9,540

47003 87289

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO0036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	SUB TOTAL	388,970
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,446

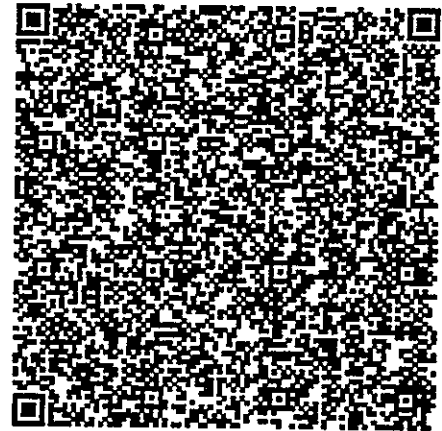
ACEPTADA:	c.c.No _____	Vendedor :
-----------	--------------	------------



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%. El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 183867469

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/09/11

Fecha de vencimiento: 2026/09/11

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: VZR899

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2010

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2271

NRO. MOTOR: 693050

NRO. CHASIS: 9GDNPR712AB168178

VIN:

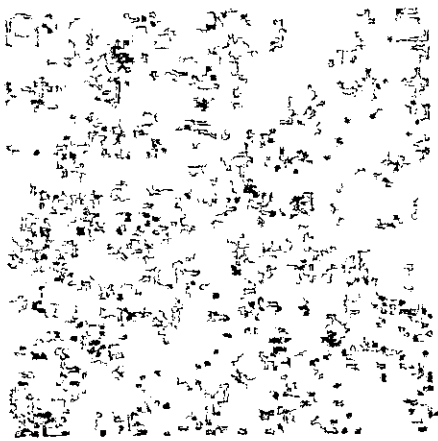
LÍNEA: NPR

COLOR: BLANCO ARCO BICAPA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



OFFICE OF THE  
DIRECTOR  
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION  
WASHINGTON, D.C.

1964  
JUN 10 11 11 AM '64

TO : DIRECTOR, FBI (100-388610) FROM : SAC, NEW YORK (100-100000) (P)

RE: [Illegible]

DATE: [Illegible]

1. [Illegible]

2. [Illegible]

3. [Illegible]

4. [Illegible]

5. [Illegible]

6. [Illegible]

7. [Illegible]

8. [Illegible]

9. [Illegible]

10. [Illegible]

11. [Illegible]

12. [Illegible]

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS - FUR

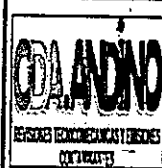
FUR No°: - 297235 - 1



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160673 - 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

ISO/IEC  
10-014:071

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-09-11 04:05 PM	Nombre o Razón social: FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA EJERCITO	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.8001306324
Dirección CALLE 39 SUR 36-117	Teléfono fijo o Numero de Celular 3212508877	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico JOAN.CUBIDES1204@GMAIL.COM		Departamento META

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa VZR899	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea NPR
Modelo 2010	Número de licencia de tránsito VMV642	Fecha Matricula 2010-05-20	Color BLANCO ARCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDNPR712AB168
No. de Motor 693050	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2271	Kilometraje 337896	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 1	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 50	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2024-11-08	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	4.90			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.00			0.5 - 3.5	%	NO
	Izquierda(s)	Intensidad	2.80			2.5	klux	NO
		Inclinación	1.60			0.5 - 3.5	%	NO
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	10.0				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	4.40				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			14.4			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	8022	10613	N	Eje 1	8465	10174	N	5.23	20-30	>30	%
Eje 2	8538	10579	N	Eje 2	8812	11276	N	0.88	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total		Valor		Mínimo		Unidad					
		78.8		50				%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	
30.8	18	%	Sumatoria Izquierda	7584	N	Sumatoria Derecha	5579	21450	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-0.31	-0.42				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
Ralentí		%			%			%			ppm			%	
Crucero		%			%			%			ppm			%	
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)										Valor		Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura								°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente								°C			
				Humedad Relativa								%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.59	m <sup>-1</sup>	0.70	m <sup>-1</sup>	0.68	m <sup>-1</sup>	0.70	m <sup>-1</sup>		0.69	3.5	m <sup>-1</sup>
3870	rpm	3870	rpm	3870	rpm	3870	rpm					
Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE		Unidad		
(rpm) Ralentí	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	Unidad	Estándar	mm		
840	52.0	55.0	°C	30.9	°C	49.3	%		430			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.1.1.7	Corrosión o mal estado de la carrocería	Revision exterior		X

Total	0	1
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	8.16	8.06	8.11			8.60
	100 psi	110 psi	110 psi			
Derecha	8.21	8.07	8.10			100 psi
	100 psi	110 psi	110 psi			

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 183867469
---	-------------------------------------

**E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)**

APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
--

**Nota: Causal de Rechazo**

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

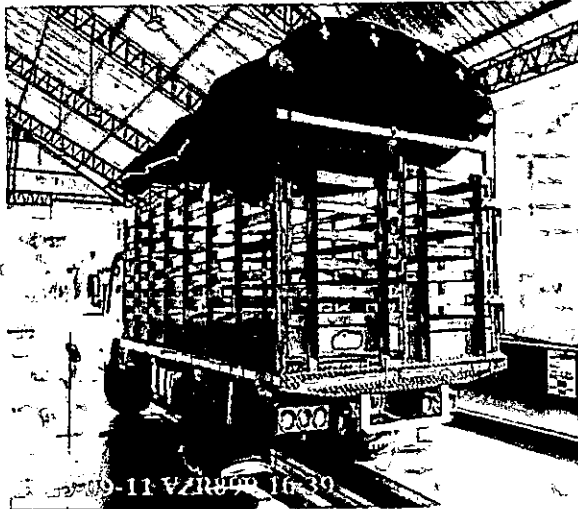
- Inspeccion visual: 6.00mts de largo lateral x 5.10mts de cinta lateral

2.30mts de ancho x 2.30mts de contorno completo

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.59 , Ciclo2 :0.70 , Ciclo3 :0.68 , Ciclo4 :0.70 , Resultado :0.69 , Permisible: 3.5 (m')

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1461	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases	SENSORS	0487L1207	364
Banco de gases			
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mxta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión: 1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Gases	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Desviacion	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387789

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b> Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387789, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387789	00020	1002335511	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85286  
UNIDAD BAS07 VZR899  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSSS -- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e                    400  
D e s t i n a t .  
D e p a r t a m .

Orden SPOOL	SMART GENE NANCMEJM
Número de orden	267262
Base datos	PRD(vhmdnhp4
Propietario	NANCMEJM
Tipo de dispositivo	SAPWIN
Forma de edición	LETTER
Prioridad	5
Cantidad	1
Orden de salida	1
creado	21.11.2025 15:05:18
de	NANCMEJM
impreso	21.11.2025 15:05:18
máquina	hec45v140839
Dispositivo	General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387789

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387789, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387789	00010	1002335509	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-85286  
UNIDAD BAS07 VZR899  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA' - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE NANCMEJM

Número de orden 267250

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario NANCMEJM

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 21.11.2025 15:01:59  
de NANCMEJM  
impreso 21.11.2025 15:01:59  
máquina hec45v140839  
Dispositivo General



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5**  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2025  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

**CIUDAD Y FECHA FACTURA:** ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 86627  
 VILLAVICENCIO 2025-10-15 **FECHA DE GENERACIÓN :**2025/10/15 10:44:45 **FECHA DE EXPEDICIÓN:**2025/10/15 10:44:44  
 CUF: d40c2ec20f846c3294a85efcbb419aaec24ee13d83265062b30f23b2f79f32de05f0ae097aa890cce27837d11ede20d1

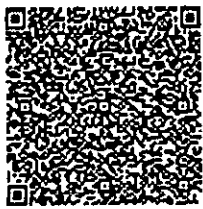
**CLIENTE :**CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO **NIT :**800130752-1 **VENDEDOR :**ALM01  
**Dirección :**BAS07 **TEL :**0386666666 **PLACA :**OJT286 **FORMA PAGO :**CRÉDITO  
**CIUDAD :**VILLAVICENCIO **EMAIL :**andres.tafurma@buzonejercito.mil.co **VENCE :**2025-11-15

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO			1.00	206,088	206,088
0990401	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
0990501	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,900	8,900
0990601	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,746	31,746
0990701	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
0990801	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	9,640	9,640

4200387651

<b>SON :</b> TRESIENTOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE  <b>DETALLE:</b> #S15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	<b>SUB TOTAL</b>	281,274
	<b>MENOS DESCUENTOS</b>	0
	<b>IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)</b>	39,157
	<b>MENOS RETENCION EN LA FUENTE</b>	0
	<b>TOTAL A PAGAR</b>	300,431

**ACEPTADA:** \_\_\_\_\_ **c.c.No** \_\_\_\_\_ **Vendedor :** \_\_\_\_\_

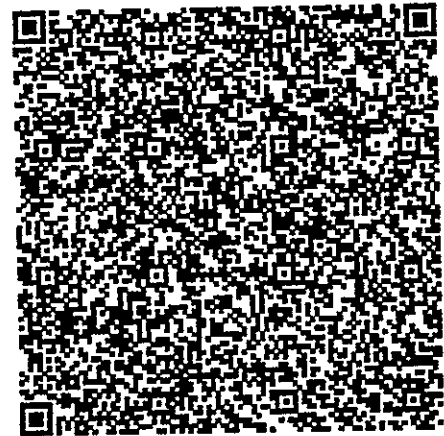


**Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio. \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.**



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184623739

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/15

Fecha de vencimiento: 2026/10/15

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: OJT286

CLASE: MICROBUS

MARCA: RENAULT

MODELO: 2021

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2299

NRO. MOTOR: M9TC678C031738

NRO. CHASIS: 93YMAF4CEMJ612417

VIN: 93YMAF4CEMJ612417

LÍNEA: NUEVO MASTER MINIBUS

COLOR: BLANCO GLACIAL

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



		CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO	
		NIT: 900211372-5	
No contacto: 3125160673 - 6824539		Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA	
Ciudad: VILLAVICENCIO-META		E-mail: cdaandino@hotmail.com	

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-15 10:49 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesysservices@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa OJT286	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase MICROBUS	Marca RENAULT	Linea NUEVO MASTER MINIBUS
Modelo 2021	Número de licencia de tránsito 10024744366	Fecha Matrícula 2021-12-10	Color BLANCO GLACIAL	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 93YMAF4CEMJ612
No. de Motor M9TC678C031738	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2299	Kilometraje 70546	Numero de pasajeros (Sin incluir conductor) 15	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 130	Tipo de Carroceria CERRADA	Fecha Vencimiento SOAT 2025-12-05	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

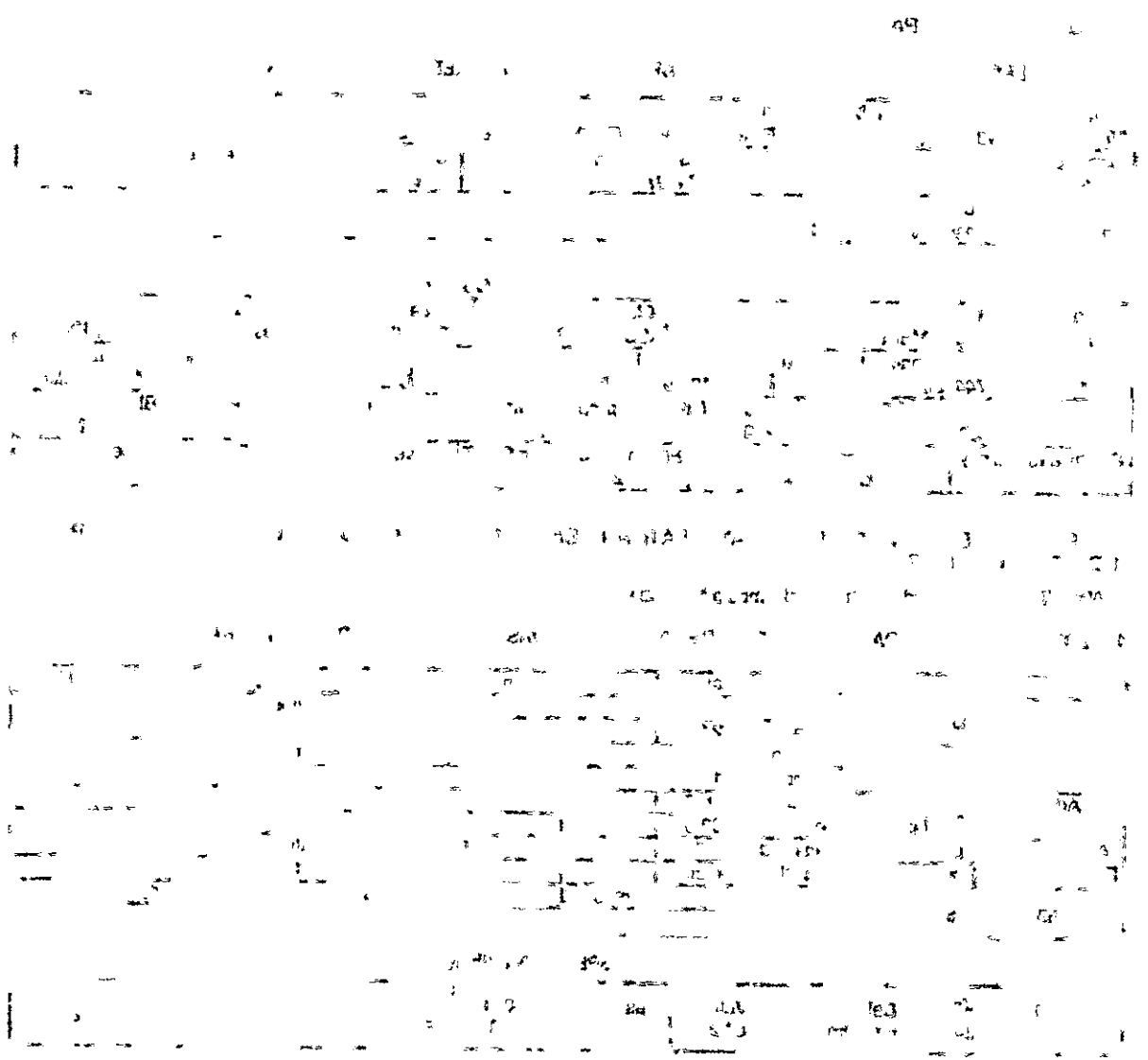
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	19.0		2.5	klux	SI
		Inclinación	2.00		0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	21.2		2.5	klux	SI
		Inclinación	1.50		0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	76.5			klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	89.5			klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	1.00			klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.50			klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad			Máxima		Unidad
		207			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	84.2		84.2		73.3		83.4	40	%



6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4874	8035	N	Eje 1	4185	7163	N	14.1	20-30	>30	%
Eje 2	4222	6320	N	Eje 2	3683	5878	N	12.7	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total			Valor	Mínimo			Unidad				
			61.9	50			%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
28.6	18	%	Sumatoria Izquierda 2120	14355	N	Sumatoria Derecha 5722	13041	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 2.25	Eje 2 -3.25	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llantá	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralenti	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso				
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad		
rpm Crucero	---		%						%	---		ppm			%		
	---		%						%	---		ppm			%		
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)												Valor			Unidad		
Temperatura de prueba												Temperatura			°C		
Condiciones Ambientales												Temperatura Ambiente			°C		
												Humedad Relativa					

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		0.30	m <sup>-1</sup>	0.20	m <sup>-1</sup>	0.21	m <sup>-1</sup>	0.25		m <sup>-1</sup>		0.22
	3980	rpm	3970	rpm	3980	rpm	3980	rpm				
(rpm) Ralenti	Temperatura de operación del motor						Condiciones Ambientales				LTOE Estandar	Unidad mm
800	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad			Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad			
	52.0	56.0	°C			32.0	°C	49.5	%	430		

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecio	
			A	B
			0	0
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecio	
			A	B

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	3.47	3.74				8.02
	65.5 psi	75.8 psi				75.8 psi
Derecha	3.56	3.62				
	65.9 psi	75.3 psi				

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184623739
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares  
 Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos  
 Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tridimotor  
 Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.  
 Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tridimotor  
 Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: vehículo mide 6.20 mts  
 cinta lateral 5.80 mts  
 atrás 2.30 mts x 2.30 mts de cinta  
 Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.30 , Ciclo2 :0.20 , Ciclo3 :0.21 , Ciclo4 :0.25 , Resultado :0.22 , Permisible: 2.5 (m<sup>3</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

FOTOGRAFÍA 1



2025-10-15 OJT 286 10:51

FOTOGRAFÍA 2



2025-10-15 OJT 286 10:58

**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

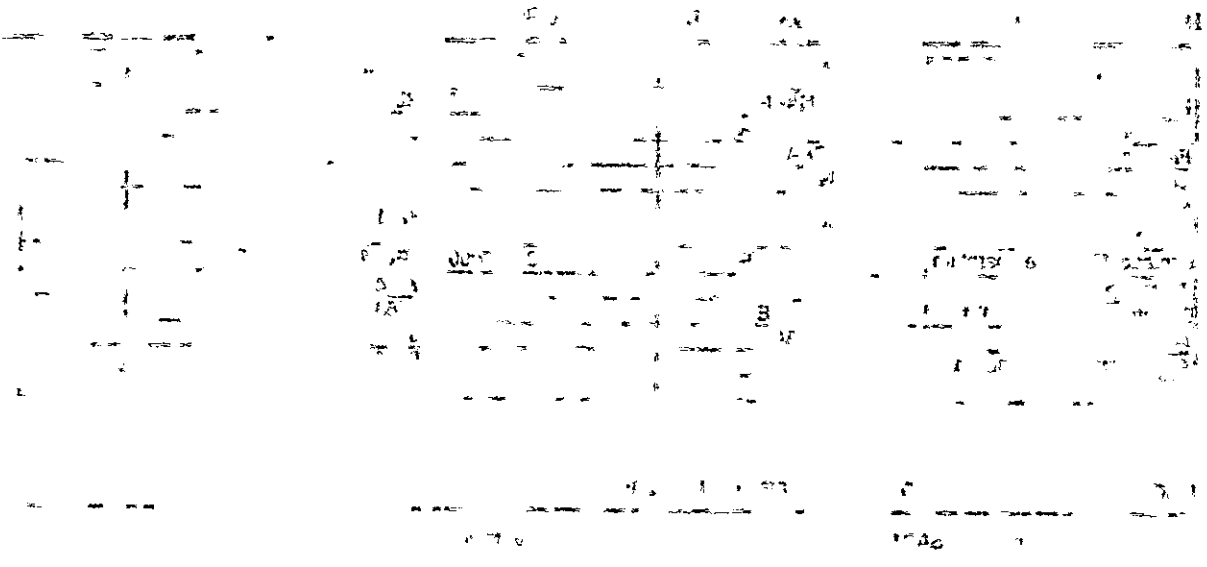
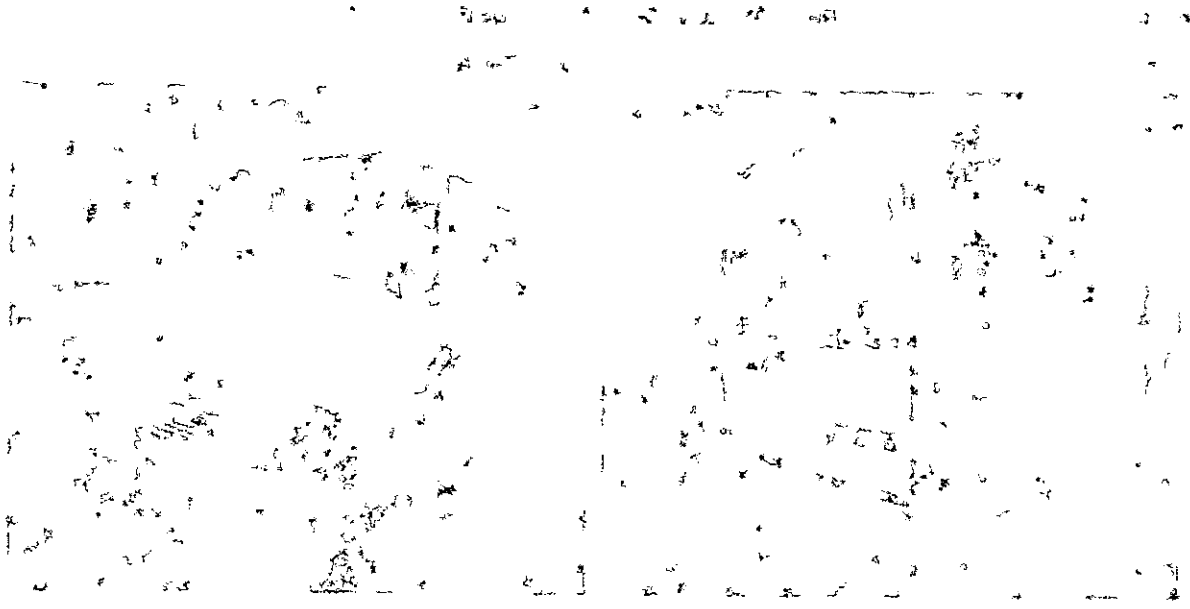
EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEFALTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1481	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mxtda	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión	SPACE	00624	
Taxímetro			

**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

1.7.3



**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JÓRGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Foto	JÓRGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruldo	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Gases	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Desviacion	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Suspension	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387651

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b> Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387651, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387651	00020	1002335508	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.186,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							<b>COP</b>	<b>55.186,28</b>

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
----- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA --- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
----- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE GUSTGOMB
Número de orden            327226

Base datos                  PRD(vhmdnhp4
Propietario                 GUSTGOMB
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida            1
  creado                   27.11.2025 10:23:35
  de                       GUSTGOMB
  impreso                   27.11.2025 10:23:36
  máquina                   hec45v140848
  Dispositivo               General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387651

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	21.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387651, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387651	00010	1002335505	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86627  
UNIDAD BAS07 OJT286  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            267247

Base datos                  PRD(vhmdnhp4)
Propietario                 NANCMEJM
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida            1
  creado                   21.11.2025 14:59:59
  de                       NANCMEJM
  impreso                   21.11.2025 15:00:00
  máquina                   hec45v140839
  Dispositivo               General

```



(1)

R957

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN – NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2025  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No.FE - 86732  
 VILLAVICENCIO 2025-10-17 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/17 03:22:54 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/17 03:22:54

CUFE:fd35308fd8caf101b247fb8ee5f10793cca076367ee17e98833e93c1080c08e83e1d2c5b5a5df222e6204f5ae4444e6e

CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :CHW65C FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-17

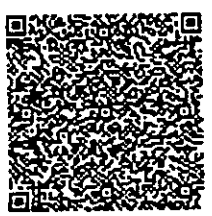
CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
096001 01	RTM VEHICULO MOTO			1.00	126,610	126,610
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,700	8,700
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	9,640	9,640

4200387815

20 /  
20 /

SON : DOSCIENTOS CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS M/CTE	SUB TOTAL	181,596
DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#5	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	24,056
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	205,652

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

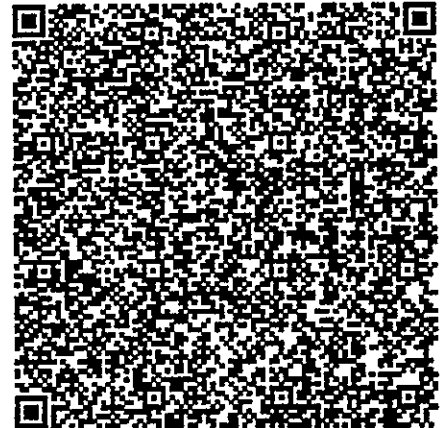


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184684457

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/20

Fecha de vencimiento: 2026/10/20

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: CHW65C

CLASE: MOTOCICLETA

MARCA: SUZUKI

MODELO: 2013

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 644

NRO. MOTOR: P409-158149

NRO. CHASIS: 9FSSP46A4DC109371

VIN: 9FSSP46A4DC109371

LÍNEA: DR 650

COLOR: NEGRO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte

 REDES TECNOLÓGICAS AUTOMOTORES	 ACREDITADO ISO/IEC 10-ORV-071	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO	
		NIT: 900211372-5	
No contacto: 3125160673 - 6824539		Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA	
Ciudad: VILLAVICENCIO-META		E-mail: cdaandino@hotmail.com	

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-20 01:47 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de identidad CC.(X) NIT.( ) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyvservices@gmail.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa CHW85C	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase MOTOCICLETA	Marca SUZUKI	Línea DR 650
Modelo 2013	Número de licencia de tránsito 10004897280	Fecha Matricula 2013-02-05	Color NEGRO	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9F5SP46A4DC109
No. de Motor 9409158149	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 644	Kilometraje 5323	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 1	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 10	Tipo de Carroceria SIN CARROCERIA	Fecha Vencimiento SOAT 2022-11-30	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (Si) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.70			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad				2.5	klux	NO
		Inclinación				0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
						—		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								—	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1			N	Eje 1	750	930	N		—	—	%
Eje 2			N	Eje 2	1044	1369	N		—	—	%
Eje 3			N	Eje 3			N		—	—	%
Eje 4			N	Eje 4			N		—	—	%
Eje 5			N	Eje 5			N		—	—	%
Eficacia Total			Valor	Mínimo			Unidad				
			78.0	30			%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
—	%	Sumatoria Izquierda	N		Sumatoria Derecha	N		

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO <sub>2</sub> )	Norma	Unidad	(O <sub>2</sub> )	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero	2.98	[0-3.5]	%	8.62	—	—	0.00	[0-6]	%	548	[0-1300]	ppm	—	—	ppm
	—	—	%	—	—	—	—	[0-6]	%	—	—	ppm	—	—	ppm
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)			NO			Valor			Unidad						
Temperatura de prueba			Temperatura			63.0			°C						
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			31.5			°C						
			Humedad Relativa			47.0			%						

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm			—	m <sup>-1</sup>
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales								
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad °C	Temperatura Ambiente	Unidad °C	Humedad Relativa	Unidad %	LTOE Estándar	Unidad mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

Total	0	0
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)	
Izquierda							
Derecha	2.10	2.32					
	32.3 psi	32.5 psi					

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184684457
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

2979640 - 1 ,2025-10-20 13:47:39

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Luces	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Ruido	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Freno	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Gases	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Inspección visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

\_\_\_\_\_  
LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

\_\_\_\_\_  
Fin del informe

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00010	1002341640	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				150.665,90
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	150.665,90

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t . .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE JEFFSAAS

Número de orden 326326

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario JEFFSAAS

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 27.11.2025 09:47:16  
de JEFFSAAS,  
impreso 27.11.2025 09:47:16  
máquina hec45v140842  
Dispositivo General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00020	1002341652	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.986,10
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.986,10

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE JEFFSAAS

Número de orden          326328

Base datos                PRD(vhmdnhp4)

Propietario              JEFFSAAS

Tipo de dispositivo      SAPWIN

Forma de edición          LETTER

Prioridad                 5

Cantidad                  1

Orden de salida           1
  creado                  27.11.2025 09:47:27
  de                      JEFFSAAS
  impreso                  27.11.2025 09:47:27
  máquina                  hec45v140842
  Dispositivo              General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2025  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 86631  
 VILLAVICENCIO 2025-10-15 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/15 11:30:32 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/15 11:30:32  
 CUFE:b03618d38fe2743e7ee3d0a68acc32dc0f328905c956bcd4ae86cff0818d09d60f9da4f2aee1b05392e2299e6eb2848c0

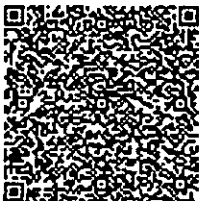
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :FPX942 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-15

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LMIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,900	8,900
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

30-40

SON : TRESCIENTOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE	SUB TOTAL	261,274
DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO0036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,431

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.





REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184626270

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/15

Fecha de vencimiento: 2026/10/15

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: FPX942

CLASE: CAMIONETA

MARCA: NISSAN

MODELO: 2019

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2488

NRO. MOTOR: YD25-689390P

NRO. CHASIS: 3N6CD33B6ZK398169

VIN: 3N6CD33B6ZK398169

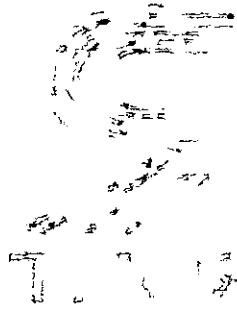
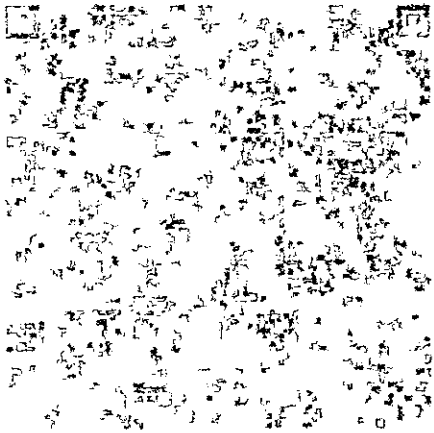
LÍNEA: NP300 FRONTIER

COLOR: BLANCO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



TO THE DIRECTOR  
OF THE BUREAU OF  
THE ARMY AND  
NAVY DEPARTMENT  
WASHINGTON, D. C.

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]

Very respectfully,  
[Illegible Name]



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



ISOMETEC  
10-004-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 - 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-15 11:40 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Departamento META		
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa FPX942	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca NISSAN	Línea NP300 FRONTIER
Modelo 2019	Número de licencia de tránsito 10017514830	Fecha Matrícula 2018-12-26	Color BLANCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 3N6CD33B6ZK398
No. de Motor YD25-689390P	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2488	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO ( X )
Potencia (si aplica) 161	Tipo de Carroceria DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2025-10-15	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	9.20			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.60			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	13.8			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.20			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	88.3				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	66.4				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			154			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	76.1		75.1		65.9		59.9	40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3826	6354	N	Eje 1	3253	5547	N	14.9	20-30	>30	%
Eje 2	3211	3967	N	Eje 2	2748	4225	N	14.4	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				64.9	50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
11.4 *	18	%	Sumatoria Izquierda 720	10321	N	Sumatoria Derecha 1566	9772	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
2.25	-5.25					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Ralentí			%			%			%			ppm			%
rpm Crucero			%			%			%			ppm			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N, A)			Valor												
Temperatura de prueba			Temperatura												
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente												
			Humedad Relativa												
			Unidad												
			°C												
			°C												
			%												

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad	
	0.18	m <sup>-1</sup>	4250 rpm	0.45	m <sup>-1</sup>	0.11	m <sup>-1</sup>	0.52		m <sup>-1</sup>	0.36	2.5	m <sup>-1</sup>
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales								LTOE Estándar	Unidad
750	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad						
	56.0	63.0	°C	32.0	°C	50.1	%			430	mm		

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.2.8.6	Sillas, carteras y tapizados en mal estado (Rola, cortada, descocidos) en vehículos de servicio particular	Revision Interior		X
Total			0	1

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	1.72	4.12				4.80
	38.9 psi	35.6 psi				
Derecha	1.78	4.16				30.9 psi
	38.5 psi	35.6 psi				

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184626270
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota:** Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 6 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

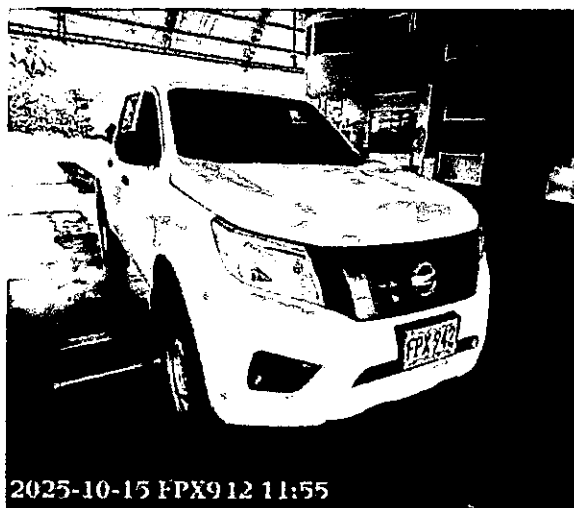
Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.18 , Ciclo2 :0.45 , Ciclo3 :0.11 , Ciclo4 :0.52 , Resultado :0.36 , Permisible: 2.5 (m<sup>3</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/L/TOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1461	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0467L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión	SPACE	00624	
Taxímetro			

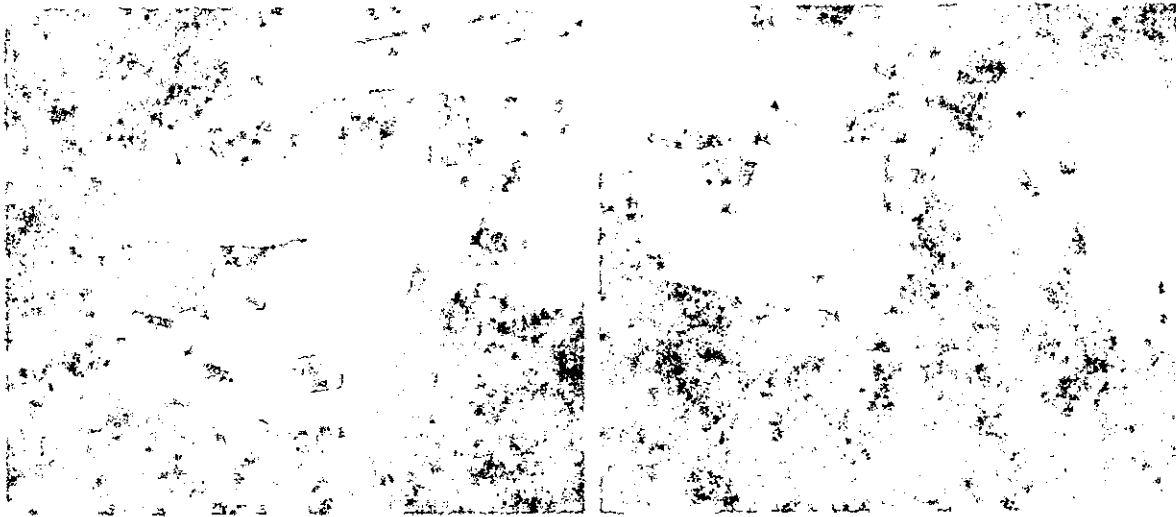
I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

REPORT



APPENDIX

Item No.	Description	Quantity	Unit	Value
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Ruido	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Freno	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Gases	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Desviacion	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Suspension	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

Nota:

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	27.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00030	1002341656	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRÉS FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
---- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE JEFFSAAS

Número de orden         326329

Base datos              PRD(vhmdnhp4

Propietario             JEFFSAAS

Tipo de dispositivo     SAPWIN

Forma de edición        LETTER

Prioridad               5

Cantidad               1

Orden de salida         1
    creado              27.11.2025 09:47:39
    de                  JEFFSAAS
    impreso            27.11.2025 09:47:40
    máquina            hec45v140842
    Dispositivo        General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00040	1002341663	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.186,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							<b>COP</b>	<b>55.186,28</b>

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
-- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAAA --- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE JEFFSAAS

Número de orden 326330

Base datos PRD (vhmdnhp4

Propietario JEFFSAAS

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 27.11.2025 09:47:51  
de JEFFSAAS  
impreso 27.11.2025 09:47:51  
máquina hec45v140842  
Dispositivo General



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S** NIT 800211372-5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2025  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: VILLAVICENCIO 2025-10-15 ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No. FE - 86636  
 FECHA DE GENERACION :2025/10/15 12:22:20 FECHA DE EXPEDICION :2025/10/15 12:22:19

CUFE:795c89d382bf686f94696a18af24c0fda89059397747eabd5f8f949ac3359ad1a4b43d1dfb850528c71b9e03130ba9a8

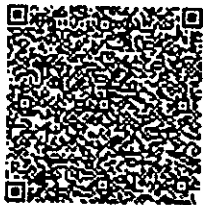
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :VZR900 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-15

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098002	RTM VEHICULO PESADO			1.00	334,084	334,084
0990401	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
0990501	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,100	8,100
0990601	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,746	31,746
0990701	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
0990801	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	10,140	10,140

42003887815 50-60

SON : CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS PESOS M/CTE DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	SUB TOTAL	388,970
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	63,476
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	452,446

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184627990

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/15

Fecha de vencimiento: 2026/10/15

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: VZR900

CLASE: CAMION

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2010

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2271

NRO. MOTOR: 694956

NRO. CHASIS: 9GDNPR717AB168760

VIN:

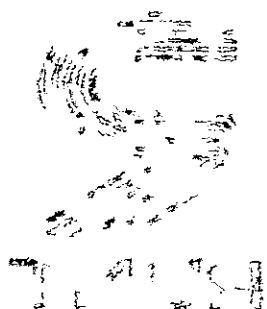
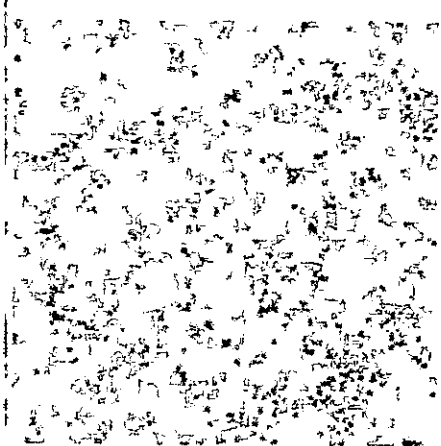
LÍNEA: NPR

COLOR: BLANCO ARCO BICAPA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



ALL INFORMATION CONTAINED  
HEREIN IS UNCLASSIFIED  
DATE 08-14-01 BY 60322  
SP-10/STP

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

U.S. DEPARTMENT OF THE ARMY  
OFFICE OF THE ADJUTANT GENERAL  
WASHINGTON, D.C. 20315-6000

CONFIDENTIAL

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE  
ATTENTION: ADJUTANT GENERAL'S OFFICE  
WASHINGTON, D.C. 20315-6000

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE  
ATTENTION: ADJUTANT GENERAL'S OFFICE  
WASHINGTON, D.C. 20315-6000

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE  
ATTENTION: ADJUTANT GENERAL'S OFFICE  
WASHINGTON, D.C. 20315-6000

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE

ADJUTANT GENERAL'S OFFICE



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160673 - 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-15 12:26 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa VZR900	País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMION	Marca CHEVROLET	Línea NPR
Modelo 2010	Número de licencia de tránsito 841034890	Fecha Matrícula 2010-05-20	Color BLANCO ARCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 9GDNPR717AB168
No. de Motor 694956	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2271	Kilometraje 239485	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 2	Blindaje SI( ) NO(X )
Potencia (si aplica) 250	Tipo de Carroceria ESTACAS	Fecha Vencimiento SOAT 2025-06-15	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

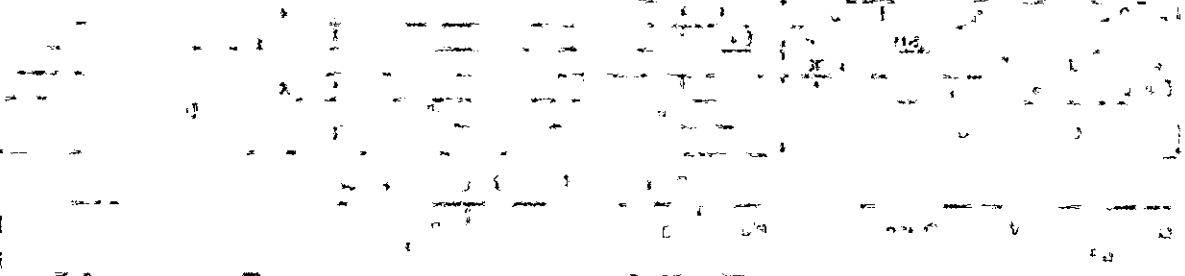
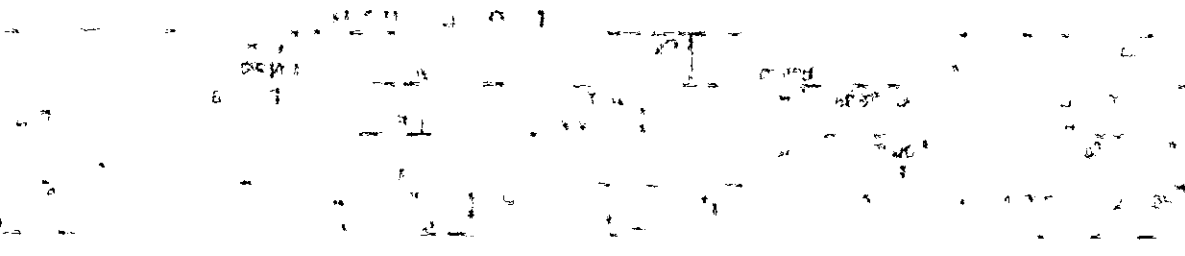
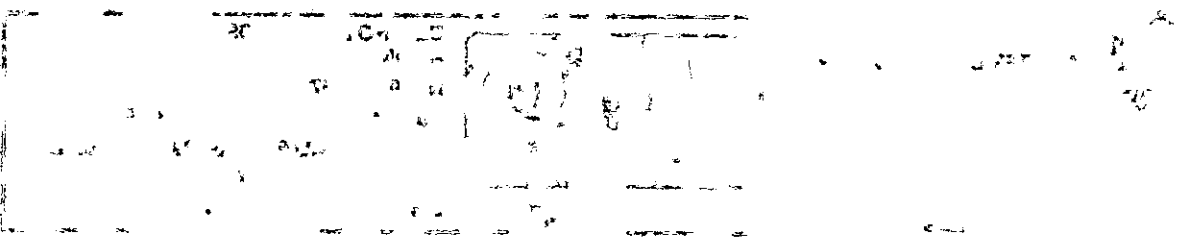
			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (Si) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	2.90			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	11.0			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.80			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.50				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	64.8				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			68.3			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

1.1.1

FORM UP



6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	8127	10524	N	Eje 1	7234	9887	N	10.9	20-30	>30	%
Eje 2	4390	10928	N	Eje 2	4083	11377	N	7.00	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				56.1	50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
12.7 *	18	%	Sumatoria Izquierda	2549	21451	N	Sumatoria Derecha	2830	21064	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 3.25	Eje 2 9.14	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero	—		%						%	—		ppm			%
	—		%						%	—		ppm			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)			Valor									Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente									°C			
			Humedad Relativa									%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.59	m <sup>^-1</sup>	0.26	m <sup>^-1</sup>	0.24	m <sup>^-1</sup>	0.43	m <sup>^-1</sup>		0.31	3.5	m <sup>^-1</sup>
3120	rpm	2880	rpm	2950	rpm	2900	rpm					
(rpm) Ralentí			Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales			LTOE Estándar			Unidad mm
720	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	430				
	56.0	62.0	°C	32.9	°C	48.4	%					

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.1.1.7	Corrosión o mal estado de la carrocería	Revisión exterior		X
1.1.12.38.1	Perdidas de aceite sin goteo continuo	Motor		X
Total			0	2

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	9.88	10.1	10.2			10.5
	98.5 psi	100 psi	100 psi			
Derecha	9.87	10.2	10.2			90.5 psi
	98.6 psi	100 psi	100 psi			

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184627990
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota:** Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototríciclos y Cuadríciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Cíclomotor y Tricimoto

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototríciclos, Cuadríciclos, Cíclomotor, Tricimoto

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: 6.50mts de largo lateral x 6.50mts de cinta lateral

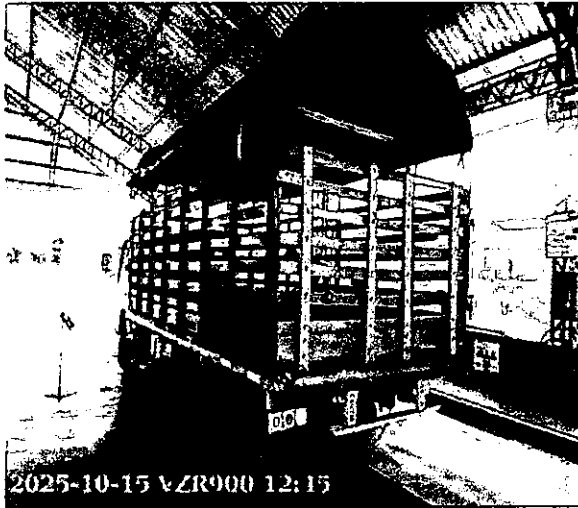
2.60mts de ancho x 2.30mts de cinta trasera

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.59 , Ciclo2 :0.28 , Ciclo3 :0.24 , Ciclo4 :0.43 , Resultado :0.31 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

- Inspeccion visual: 6.50mts de largo lateral x 6.50mts de cinta lateral  
 2.60mts de ancho x 2.30mts de cinta trasera  
 Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.59 , Ciclo2 :0.26 , Ciclo3 :0.24 , Ciclo4 :0.43 , Resultado :0.31 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

FOTOGRAFÍA1



FOTOGRAFÍA 2



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1461	
Regloscoplo	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0487L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	161207000135/EU11931/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

177

1

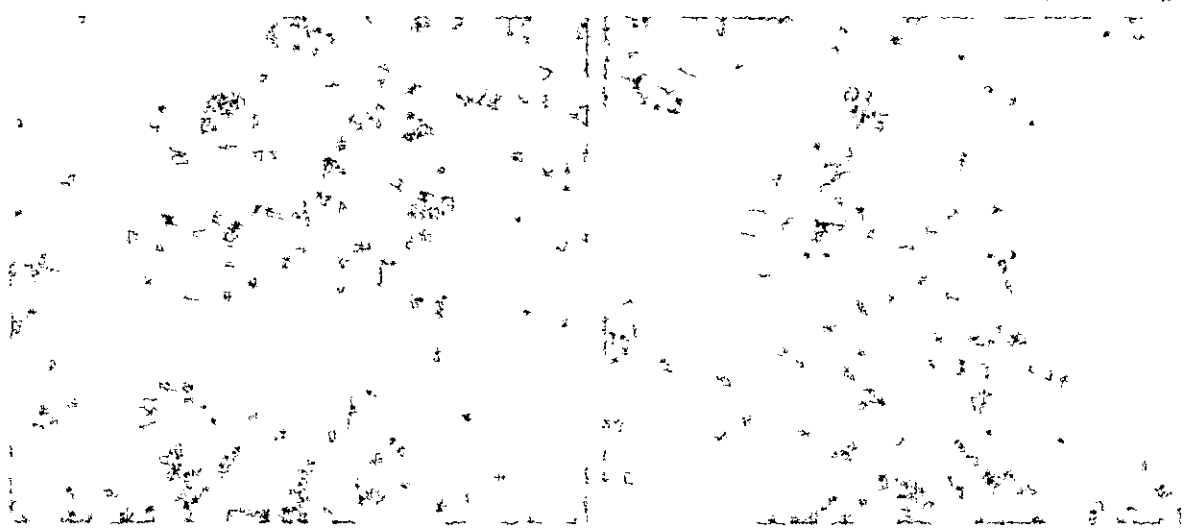
2

3

4

178

5



179



180

6

7

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Ruido	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Freno	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Gases	DUVAN ANDRES PARRADO VILLA
Desviacion	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00050	1002341666	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				397.559,96
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	397.559,96

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
---- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS -- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE JEFFSAAS
Número de orden          326335

Base datos                PRD(vhmdnhp4
Propietario              JEFFSAAS
Tipo de dispositivo      SAPWIN
Forma de edición         LETTER
Prioridad                5
Cantidad                 1
Orden de salida          1
  creado                 27.11.2025 09:48:02
  de                     JEFFSAAS
  impreso                27.11.2025 09:48:02
  máquina                hec45v140842
  Dispositivo            General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00060	1002341672	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.886,04
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.886,04

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SS -- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS ---- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE JEFFSAAS
Número de orden         326339

Base datos              PRD(vhmdnhp4
Propietario             JEFFSAAS
Tipo de dispositivo     SAPWIN
Forma de edición        LETTER
Prioridad               5
Cantidad                1
Orden de salida         1
    creado              27.11.2025 09:48:13
    de                  JEFFSAAS
    impreso             27.11.2025 09:48:13
    máquina            hec45v140842
    Dispositivo         General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372-5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 86469  
 VILLAVICENCIO 2025-10-10 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/10 11:16:04 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/10 11:16:04  
 CUFE:478200acb59fad43df9d556e6f7971ca38e9040271c4448a0d68f8ede2274d50c38ba5ca6570e76a629a3e230bb9068d

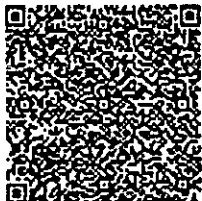
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :ION055 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-10

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
0990401	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
0990501	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,900	8,900
0990601	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
0990701	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
0990801	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,940	9,940

70-80

SON : TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE	SUB TOTAL	281,574
DETALLE: #15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#5	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,731

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

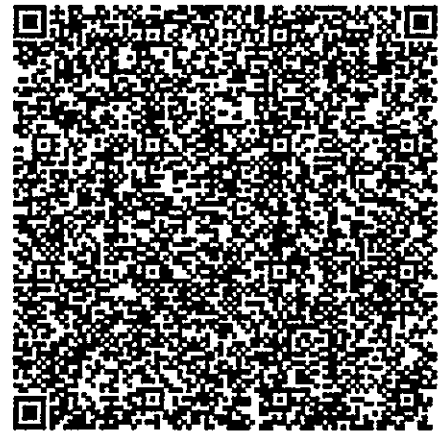


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184533359

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/10

Fecha de vencimiento: 2026/10/10

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: ION055

CLASE: AUTOMOVIL

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2008

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 1000

NRO. MOTOR: F16D3838792C

NRO. CHASIS: 8LATW526280000990

VIN:

LÍNEA: AVEO EMOTION

COLOR: PLATA ESCUNA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO**  
 NIT: 900211372-5  
 No contacto: 3125160673 – 6824539  
 Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
 Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
 E-mail: cdaandino@hotmail.com

**ONAC ACREDITADO**  
 ISO/IEC 17020-01

**A. INFORMACIÓN GENERAL**

**1. FECHA**

**2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL**

Fecha de Prueba 2025-10-10 11:24 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO Departamento: META
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		

**3.DATOS DEL VEHÍCULO**

Placa ION055	País COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase AUTOMOVIL	Marca CHEVROLET	Línea AVEO EMOTION
Modelo 2008	Número de licencia de tránsito 0001007318	Fecha Matricula 2008-01-09	Color PLATA ESCUNA	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 8LATW526280000
No. de Motor F16D3838792C	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 1000	Kilometraje 262019	Numero de pasajeros (Sin Blandaje Incluir conductor) 5	SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 68	Tipo de Carroceria SEDAN	Fecha Vencimiento SOAT 2022-12-26	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

**B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.**

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

**4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)**

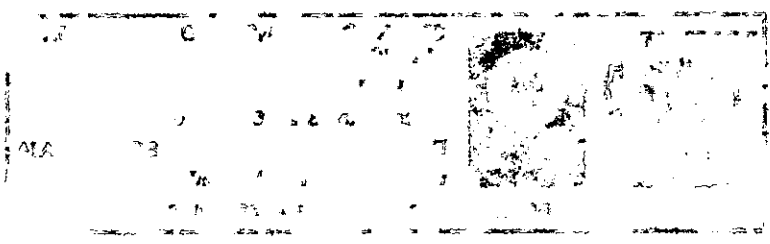
			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	2.90			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	3.30			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	8.20				klux	SI
		Intensidad	5.80				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	11.1				klux	SI
		Izquierda(s)	1.40				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima	Unidad		
			26.5		225	klux		

**5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)**

Delantera Izquierda	Valor 79.6	Delantera derecha	Valor 77.5	Trasera Izquierda	Valor 72.0	Trasera derecha	Valor 80.1	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	---------------	-------------------	---------------	-------------------	---------------	-----------------	---------------	--------------	-------------

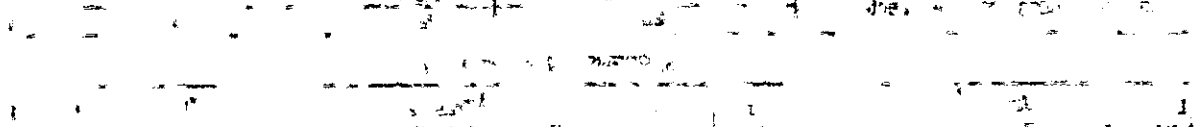
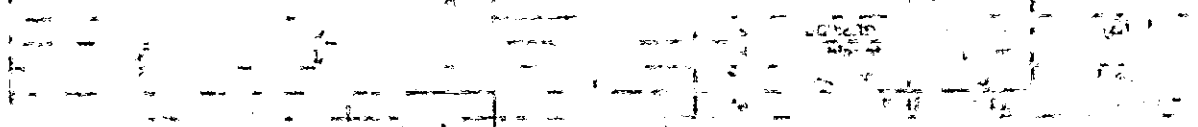
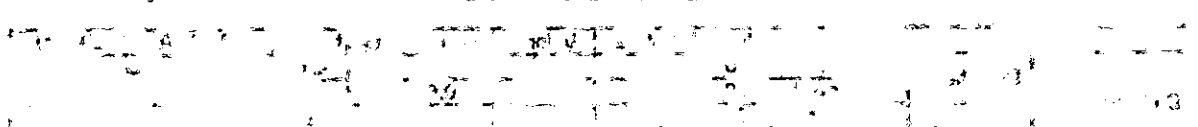
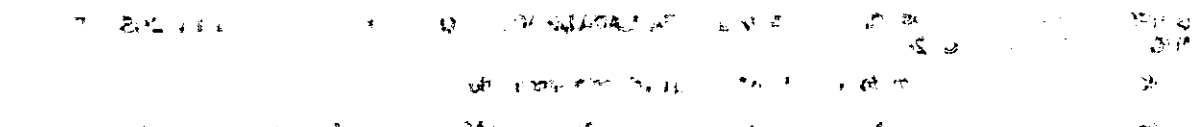
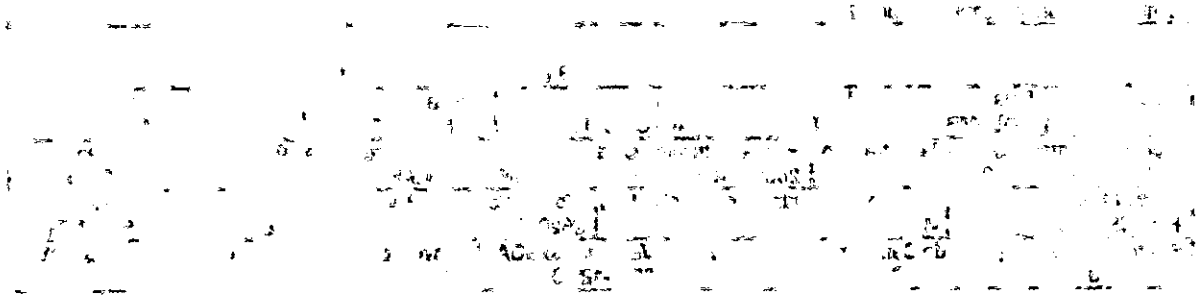
SECRET

SECRET



SECRET

SECRET



6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2011	3619	N	Eje 1	1919	3864	N	4.57	20-30	>30	%
Eje 2	1871	2692	N	Eje 2	1788	3153	N	4.43	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor		Mínimo		Unidad			
				56.9		50		%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
18.1	18	%	Sumatoria Izquierda 1309	6311	N	Sumatoria Derecha 1241	7017	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
-0.69	0.66					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Lianta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono (CO)	Dióxido de carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburo (HC)	Oxido Nitroso (NOx)
Ralentí 810	Norma [Unidad]	Norma [Unidad]	Norma [Unidad]	Norma [Unidad]	Norma [Unidad]
rpm Crucero 2410	0.12 [0-1.0] %	14.7 [ <7 ]	4.30 [0-5] %	0.40 [0-200] ppm	%
	0.07 [0-1.0] %	14.7 [ <7 ]	2.80 [0-5] %	11.0 [0-200] ppm	%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)		SI		Valor	
Temperatura de prueba		Temperatura		°C	
Condiciones Ambientales		Temperatura Ambiente		31.0	
		Humedad Relativa		55.3	
				Unidad %	

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada (rpm) Ralentí	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm				
	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales				LTOE Estándar	Unidad			mm
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad °C	Temperatura Ambiente	Unidad °C	Humedad Relativa	Unidad %					

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

1.1.4.13.12	Testigos o indicadores encendidos en el tablero de instrumentos que indican falla.	Alumbrado y señalización		X
-------------	--	--------------------------	--	---

Total	0	1
-------	---	---

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Código	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	4.12	4.31				4.20
	33.2 psi	33.5 psi				
Derecha	4.16	4.36				36.8 psi
	33.6 psi	33.9 psi				

**Nota: Defectos Tipo A:** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

**Defectos Tipo B:** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184533359
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: testigo ABS  
testigo Airbag

### G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



### H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

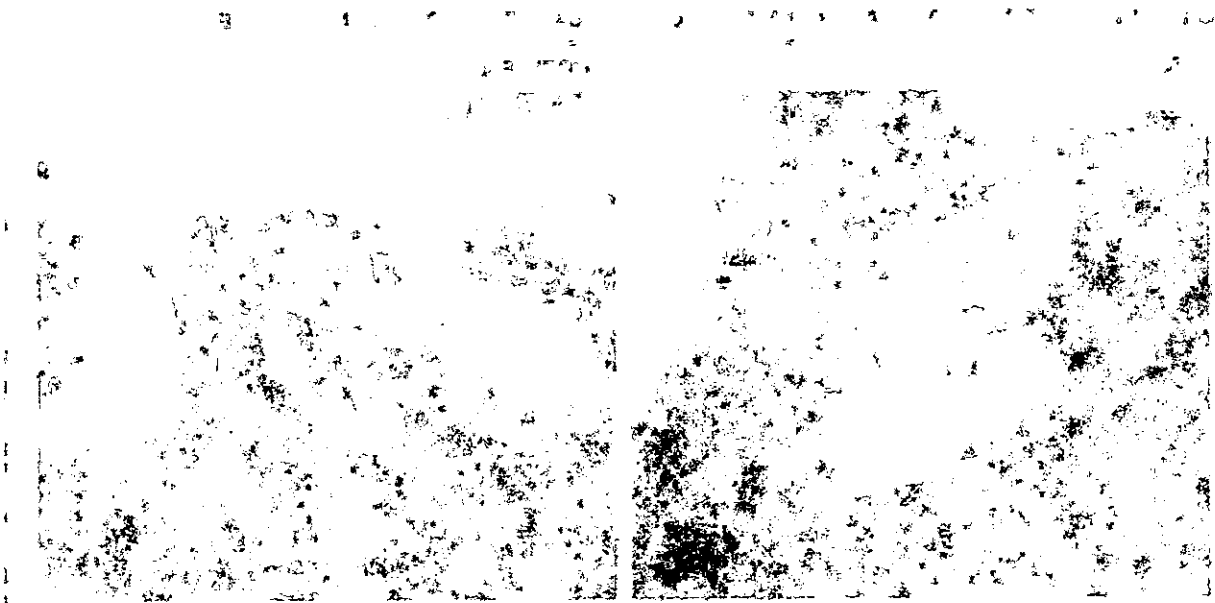
EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1458	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	106847AII 2334 GEMII	0.498
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU15373	
Termohigrómetro	ARTISAN	9713416	
Detector de Hojuras	SPACE	01228	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

### I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3



1	2	3	4
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES

---

Inspeccion visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Freno	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Gases	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Desviacion	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Suspension	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN

K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

Nota:

1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.

2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.

3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00070	1002341677	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPPP ---
-- SS -- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS ---- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE JEFFSAAS
Número de orden            326340

Base datos                 PRD(vhmdnhp4
Propietario                JEFFSAAS
Tipo de dispositivo       SAPWIN
Forma de edición          LETTER
Prioridad                  5
Cantidad                   1

Orden de salida            1
  creado                   27.11.2025 09:48:25
  de                       JEFFSAAS
  impreso                  27.11.2025 09:48:25
  máquina                  hec45v140842
  Dispositivo              General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00080	1002341682	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							<b>COP</b>	<b>55.486,28</b>

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SS -- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
--- SSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE JEFFSAAS
Número de orden            326341

Base datos                  PRD(vhmdnhp4)
Propietario                 JEFFSAAS
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida            1
  creado                   27.11.2025 09:48:36
  de                       JEFFSAAS
  impreso                   27.11.2025 09:48:36
  máquina                   hec45v140842
  Dispositivo               General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 8824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18784095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No.FE - 86455  
 VILLAVICENCIO 2025-10-10 FECHA DE GENERACION :2025/10/10 08:51:45 FECHA DE EXPEDICION:2025/10/10 08:51:45  
 CUFE:f6b919296b7925b206d47cca64691dd6a89a39296e218e8cf5b5639edb9f61bc5ffa3d234a1b531463d01182e3a4100d

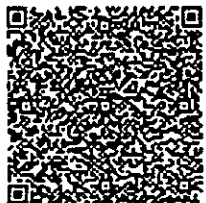
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :FPX941 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-10

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO			1.00	208,088	208,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,900	8,900
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	8,840	8,840

90 = 100

SON : TRESCIENTOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	SUB TOTAL	261,274
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,431

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184525423

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/10

Fecha de vencimiento: 2026/10/10

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: FPX941

CLASE: CAMIONETA

MARCA: NISSAN

MODELO: 2019

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2488

NRO. MOTOR: YD25-689515P

NRO. CHASIS: 3N6CD33B8ZK398173

VIN: 3N6CD33B8ZK398173

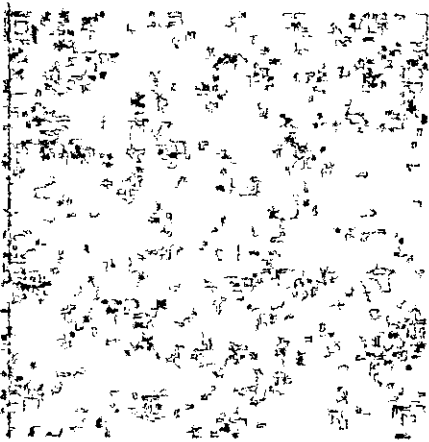
LÍNEA: NP300 FRONTIER

COLOR: BLANCO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



Handwritten text or notes in the upper right quadrant, appearing to be a list or set of instructions.

Handwritten text or notes located below the main text blocks, possibly a continuation of a list or a separate set of notes.

Handwritten text or notes, possibly a title or a specific heading for a section.

Handwritten text or notes, possibly a list of items or a set of instructions, located in the middle section of the page.

A large block of handwritten text or notes, possibly a list or a collection of names, located in the lower middle section of the page.

Handwritten text or notes at the bottom of the page, possibly a signature or a date.

Handwritten text or notes at the very bottom of the page, possibly a signature or a date.



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO

NIT: 900211372-5

No contacto: 3125160673 – 6824539

Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA

Ciudad: VILLAVICENCIO-META

E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-10 08:56 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO Departamento META
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa FPX941	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca NISSAN	Línea NP300 FRONTIER
Modelo 2019	Número de licencia de tránsito 10017514813	Fecha Matrícula 2018-12-26	Color BLANCO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 3N6CD33B8ZK398
No. de Motor YD25-689515P	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2488	Kilometraje 116824	Numero de pasajeros (Sin incluir conductor) 4	Blíndaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 181	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2024-12-26	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

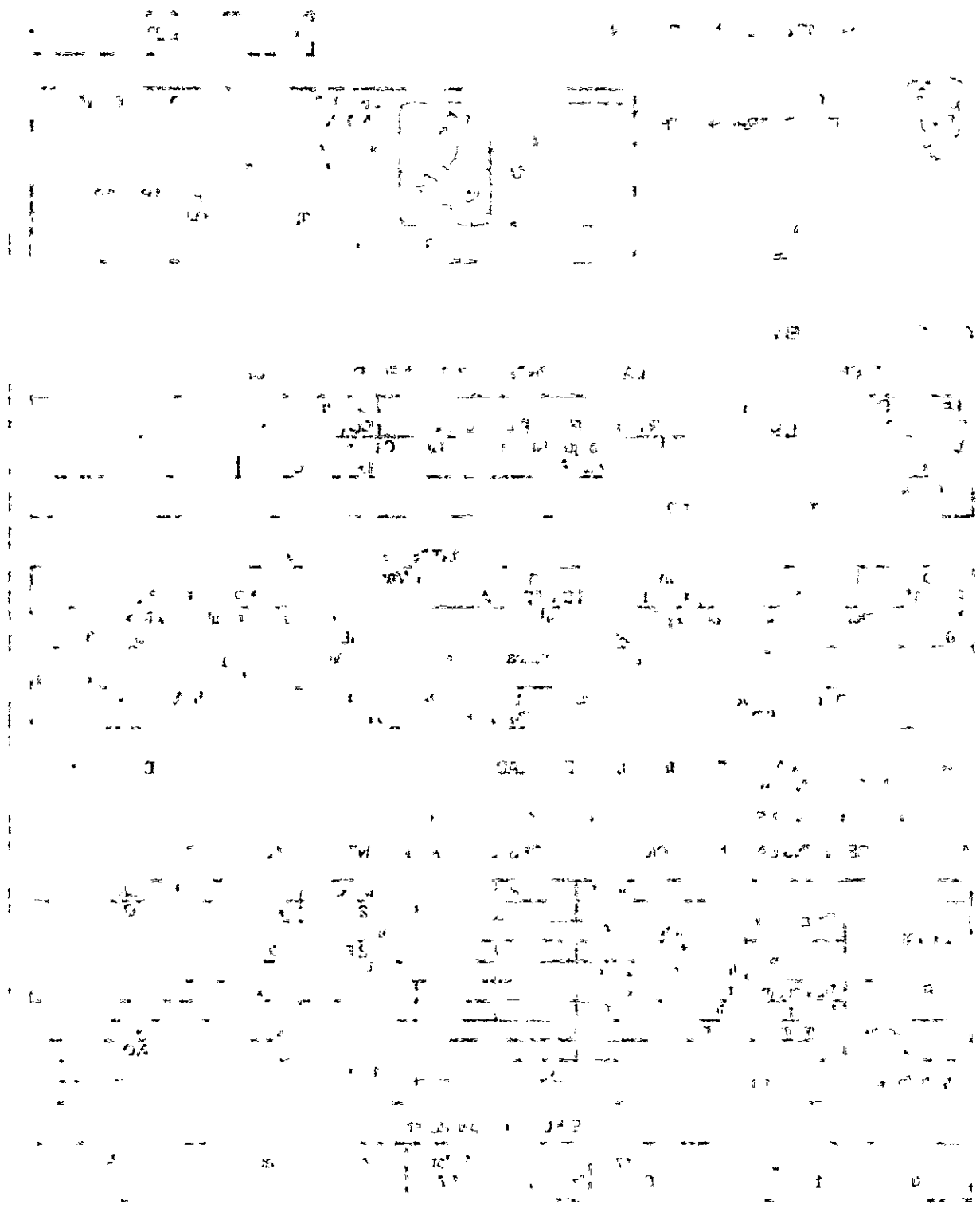
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINIEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	19.7			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.50			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	17.1			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	68.3				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	84.6				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima	Unidad		
			152		225	klux		

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	87.1		63.9		81.7		76.0	40	%



6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4548	5700	N	Eje 1	4479	5710	N	1.52	20-30	>30	%
Eje 2	2821	4024	N	Eje 2	3088	4690	N	8.65	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				74.2	50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
14.5*	18	%	Sumatoria Izquierda 1554	9724	N	Sumatoria Derecha 1359	10400	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
5.48	-2.08				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llantá	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehiculos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Ralentí	—	%								—	ppm				%
rpm Crucero	—	%								—	ppm				%
Vehículo con catalizador (Si) (NO) (N.A)			Valor									Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente									°C			
			Humedad Relativa									%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	1.48	m <sup>-1</sup>	0.11	m <sup>-1</sup>	0.07	m <sup>-1</sup>	0.11	m <sup>-1</sup>		0.09	2.5	m <sup>-1</sup>
2530	rpm	2710	rpm	2640	rpm	2780	rpm					
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE Estándar	Unidad		
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad					
800	64.0	64.0	°C	28.9	°C	59.8	%	430	mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.2.8.6	Sillas, carteras y tapizados en mal estado (Rota, cortada, descocidos) en vehículos de servicio particular	Revisión Interior		X
1.1.12.38.1	Perdidas de aceite sin goteo continuo	Motor		X
1.1.12.38.4	Batería con soporte suelto o con riesgo de desprendimiento.	Motor		X
Total			0	3

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	3.04	4.61				1.62
	33.5 psi	34.8 psi				
Derecha	4.69	4.76				33.9 psi
	33.5 psi	34.9 psi				

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184525423
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tridimoto

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tridimoto

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 1.48 , Ciclo2 :0.11 , Ciclo3 :0.07 , Ciclo4 :0.11 , Resultado :0.09 , Permisible: 2.5 (m<sup>3</sup>)

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

FOTOGRAFÍA1



FOTOGRAFÍA 2



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundimetro	SHAHE	WD2309A1456	
Regioscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0486L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU1198/EU15373	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras	SPACE	01228	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL V20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taximetro			

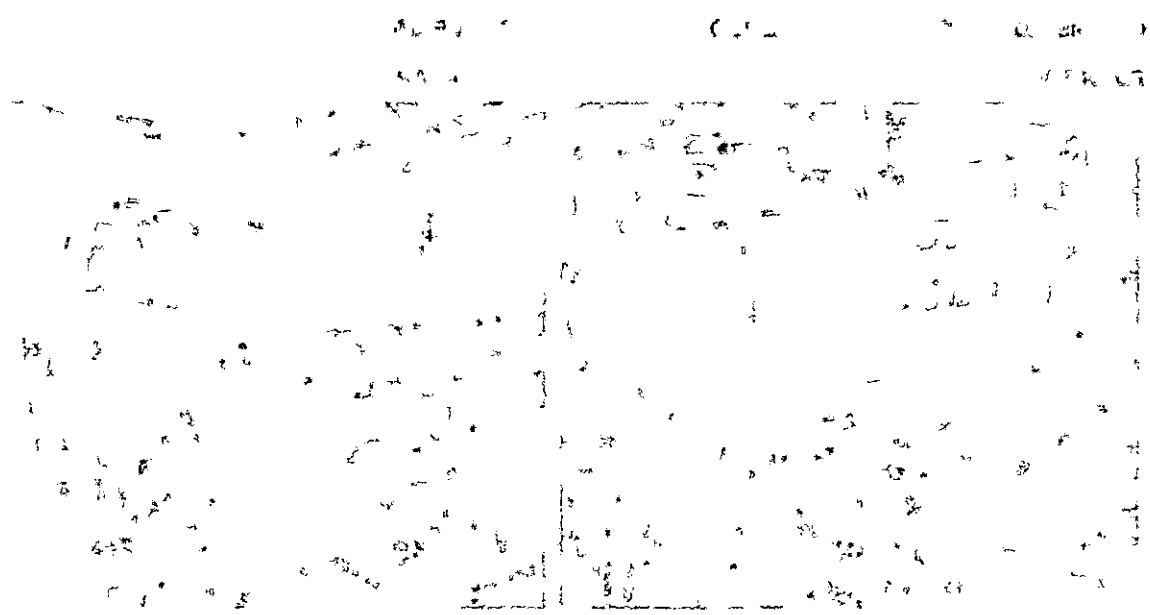
**I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

CH 22 R X



22 22 22

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Foto	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Luces	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Ruido	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Suspension	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

\_\_\_\_\_  
LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

\_\_\_\_\_  
Fin del Informe

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00090	1002341685	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS ---- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS ---- AAAA ---- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE JEFFSAAS
Número de orden         326342

Base datos               PRD(vhmdnhp4
Propietario              JEFFSAAS
Tipo de dispositivo     SAPWIN
Forma de edición        LETTER
Prioridad                5
Cantidad                 1
Orden de salida         1
    creado                27.11.2025 09:48:48
    de                    JEFFSAAS
    impreso                27.11.2025 09:48:48
    máquina                hec45v140842
    Dispositivo           General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00100	1002341690	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.186,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.186,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS. ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL              SMART GENE JEFFSAAS

Número de orden          326344

Base datos                PRD(vhmdnhp4

Propietario              JEFFSAAS

Tipo de dispositivo      SAPWIN

Forma de edición         LETTER

Prioridad                 5

Cantidad                 1

Orden de salida          1
  creado                 27.11.2025 09:49:03
  de                     JEFFSAAS
  impreso                27.11.2025 09:49:03
  máquina                hec45v140842
  Dispositivo            General

```



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5**  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN – NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

**CIUDAD Y FECHA FACTURA:** VILLAVICENCIO 2025-10-09 **ORIGINAL FACTURA ELECTRONICA DE VENTA NUMERO No.FE - 88428**  
**FECHA DE GENERACION :** 2025/10/09 01:57:34 **FECHA DE EXPEDICION:** 2025/10/09 01:57:33  
 CUFE: cdf98ea481ba3bf4a3cdb2af80479efea2af446c9976cb3033b600d3efe8efa5a0aae8e3c5620eab5abefd91e0cfa767

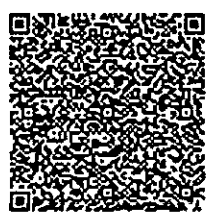
**CLIENTE :** CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO **NIT :** 800130752-1 **VENDEDOR :** ALM01  
**Dirección :** BAS07 **TEL :** 0386666666 **PLACA :** JID746 **FORMA PAGO :** CRÉDITO  
**CIUDAD :** VILLAVICENCIO **EMAIL :** andres.tafurma@buzonejercito.mil.co **VENCE :** 2025-11-09

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO			1.00	208,088	208,088
0990401	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
0990501	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	9,200	9,200
0990601	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,746	31,746
0990701	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
0990801	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	9,640	9,640

115-120

<b>SON :</b> TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE  <b>DETALLE:</b> #15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#5	<b>SUB TOTAL</b>	261,574
	<b>MENOS DESCUENTOS</b>	0
	<b>IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)</b>	39,157
	<b>MENOS RETENCION EN LA FUENTE</b>	0
	<b>TOTAL A PAGAR</b>	300,731

**ACEPTADA:** \_\_\_\_\_ **c.c.No** \_\_\_\_\_ **Vendedor :** \_\_\_\_\_



**Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.**  
**\*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.**



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184508773

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/10

Fecha de vencimiento: 2026/10/10

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: JID746

CLASE: CAMPERO

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2012

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 1590

NRO. MOTOR: G16B-721221

NRO. CHASIS: 8LDBSE448C0016343

VIN: 8LDBSE448C0016343

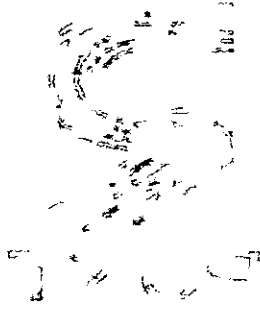
LÍNEA: VITARA

COLOR: PLATA ESTRELLA

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



TO THE  
SECRETARY OF THE  
NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY, DEPARTMENT OF THE NAVY, WASHINGTON, D.C.

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

REPLY TO THE SECRETARY OF THE NAVY

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS - FUR

FUR No°: 298286 - 2



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte

	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO	
	NIT: 900211372-5	
	No contacto: 3125160673 - 6824539	
	Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA	
	Ciudad: VILLAVICENCIO-META	
E-mail: cdaandino@hotmail.com		

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-10 06:05 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa JID746	Pala COLOMBIA	Servicio Particular	Clase CAMPERO	Marca CHEVROLET	Línea VITARA
Modelo 2012	Número de licencia de tránsito 10008267148	Fecha Matrícula 2011-11-21	Color PLATA ESTRELLA	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 8LDBSE448C0018
No. de Motor G16B-721221	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 1590	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 4	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 79	Tipo de Carroceria WAGON	Fecha Vencimiento SOAT 2022-11-19	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

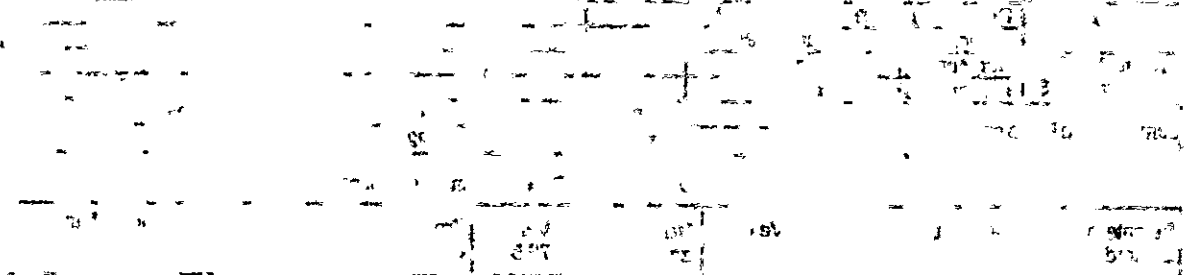
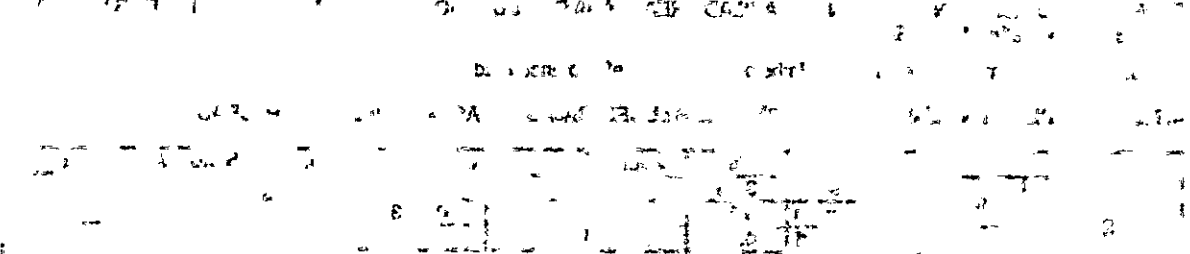
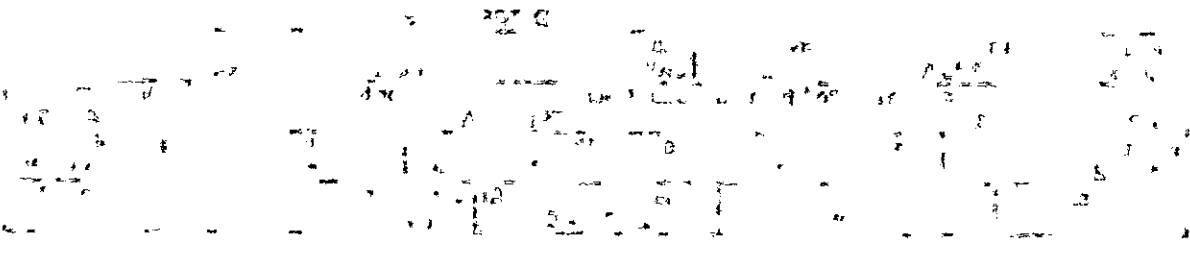
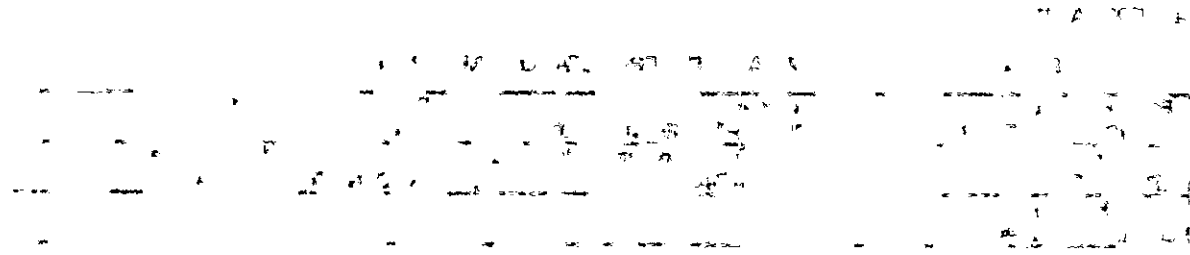
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.80			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.10			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	4.00			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.50			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	49.0				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	20.6				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad
			69.6			225		klux

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera izquierda	Valor 70.7	Delantera derecha	Valor 73.2	Trasera izquierda	Valor 72.5	Trasera derecha	Valor 70.1	Mínimo	Unidad
								40	%



6. FRENSOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2905	3343	N	Eje 1	2156	3360	N	25.7 *	20-30	>30	%
Eje 2	807	3047	N	Eje 2	867	3566	N	6.92	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				50.6	50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
22.3	18	%	Sumatoria Izquierda 1347	6390	N	Sumatoria Derecha 1617	6926	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-0.35	0.39				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
840	0.58	[0-0.8]	%	12.1	[<7]	%	2.25	[0-5]	%	115	[0-160]	ppm			%
2360	0.28	[0-0.8]	%	12.1	[<7]	%	1.80	[0-5]	%	49.4	[0-160]	ppm			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)			SI			Valor						Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			25.8						°C			
			Humedad Relativa			82.3						%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad		
		m <sup>-1</sup>		m <sup>-1</sup>		m <sup>-1</sup>		m <sup>-1</sup>					m <sup>-1</sup>	
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales									LTOE	Unidad
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad					Unidad	Estándar	mm
			°C		°C		%							

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.31.2	Desbalanceo de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20% y 30%	Sistema de frenos		X
Total			0	1



**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.2.8.6	Sillas, carteras y tapizados en mal estado (Rota, cortada, desuocidos) en vehículos de servicio particular	Revision Interior		X
1.1.12.38.4	Batería con soporte suelto o con riesgo de desprendimiento.	Motor		X
Total			0	2

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	1.81	2.04				2.10
	35.6 psi	35.9 psi				
Derecha	1.75	2.15				35.5 psi
	35.8 psi	35.8 psi				

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184508773
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo) APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**Nota:** Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto

Cuando se presenta al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

298296 - 1 ,2025-10-10 18:05:31

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

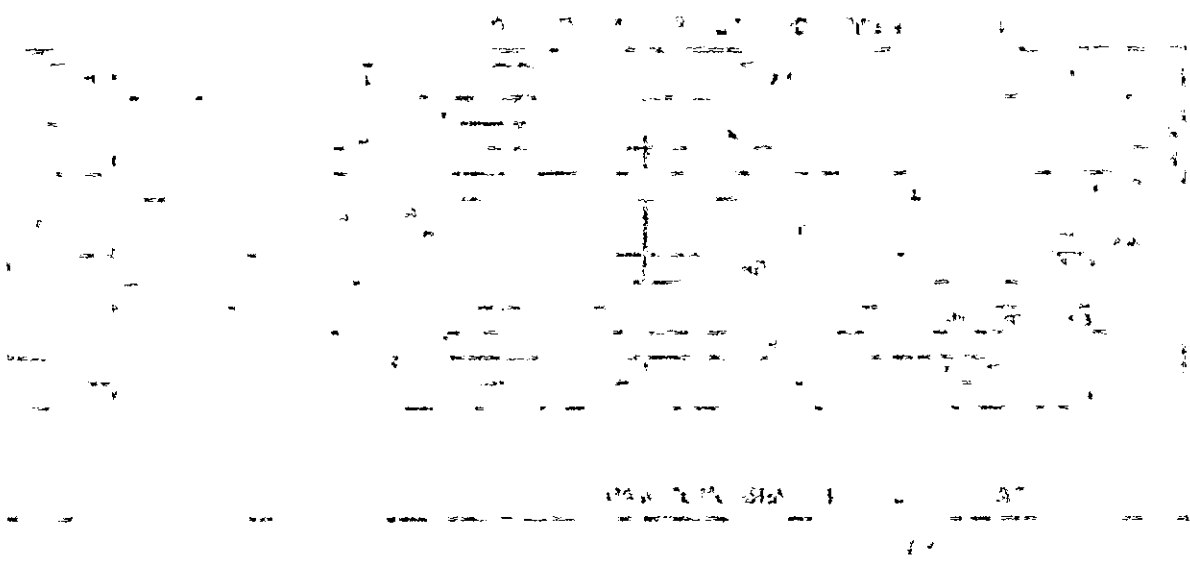
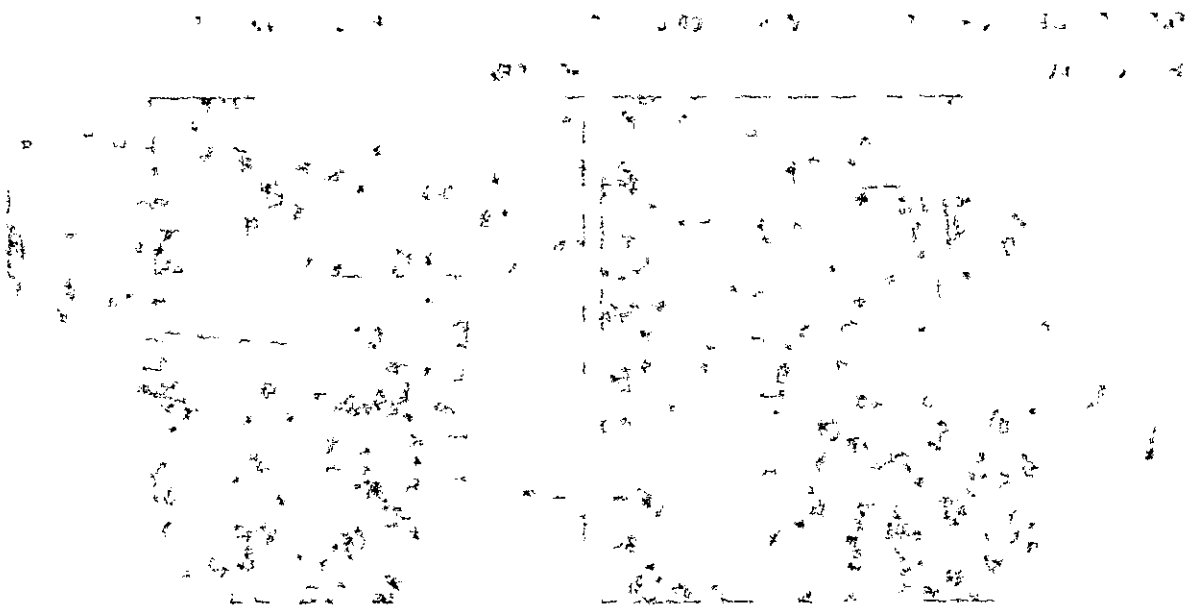
EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEP/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1481	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases	SENSORS	2-513856AII	0.500
Banco de gases		2331 GEMII	
Captador RPM	BRAIN BEE	161207000135/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Hólguras Mxta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3



**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Luces	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Ruido	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Suspension	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Inspeccion visual	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Foto	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Gases	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

**JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ**

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00110	1002341701	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRÉS FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036



# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00120	1002341709	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.486,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP ---
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL              SMART GENE JEFFSAAS
Número de orden          326347

Base datos                PRD(vhmdnhp4
Propietario              JEFFSAAS
Tipo de dispositivo      SAPWIN
Forma de edición         LETTER
Prioridad                5
Cantidad                 1
Orden de salida          1
  creado                 27.11.2025 09:49:27
  de                     JEFFSAAS
  impreso                27.11.2025 09:49:27
  máquina                hec45v140842
  Dispositivo            General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (4) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN – NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 86625  
 VILLAVICENCIO 2025-10-15 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/15 09:59:34 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/15 09:59:34  
 CUFE:d4d3d53b2d42c2acdbe77061cdc3d22c3634e47a3662388b85d5e0c7475a05040b36b754d03525e63dba1c66df29d247

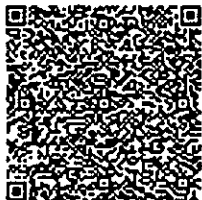
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAS07 TEL :0386666666 PLACA :FPZ003 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-15

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,900	8,900
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

130 - 140

SON : TRESIENTOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#	SUB TOTAL	281,274
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,431

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



ISOMEC  
10-ON-071

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160673 – 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-15 10:02 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Departamento META		
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa FPZ003	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca FORD	Línea F 150
Modelo 2018	Número de licencia de tránsito 10018063218	Fecha Matricula 2018-12-29	Color BLANCO OXFORD	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 1FTMF1EB7JFD99
No. de Motor JFD99973	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 3343	Kilometraje 86948	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 1	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 290	Tipo de Carroceria AMBULANCIA	Fecha Vencimiento SOAT 2024-12-26	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	4.70			2.5	klux	SI
		Inclinación	2.00			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	10.1			2.5	klux	SI
		Inclinación	3.00			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	20.3				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	19.8				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	0.70				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.00				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima	Unidad		
			55.6		225	klux		

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	79.2		65.7		84.7		86.1	40	%

6. FRENS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4338	6455	N	Eje 1	3824	5804	N	11.8	20-30	>30	%
Eje 2	5521	7564	N	Eje 2	4685	7421	N	15.1	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				67.4	50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
19.9	18	%	Sumatoria Izquierda 2526	14019	N	Sumatoria Derecha 2902	13225	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
3.25	-7.41					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero	0.85*	[0-0.8]	%	11.9	[<7]		3.25	[0-5]	%	150	[0-160]	ppm			%
2560	1.25*	[0-0.8]	%	13.7	[<7]		3.91	[0-5]	%	94.0	[0-160]	ppm			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A.)			SI			Valor						Unidad			
Temperatura de prueba			Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			32.5						°C			
			Humedad Relativa			49.0						%			

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm				
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE Estándar	Unidad	mm	
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad °C		Temperatura Ambiente	Unidad °C	Humedad Relativa	Unidad %				

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.6.16.1	Los vehículos cuyas emisiones de gases de escape tengan concentraciones de gases y sustancias contaminantes mayores a las establecidas por los requisitos legales ambientales definidos por la autoridad competente.	Emisiones contaminantes	X	
Total			1	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.4.13.3	Mal estado (Con riesgo de desprendimiento o ausencia de las pastas o vidrios) o el no funcionamiento de cualquiera de la(s) luz (luces) de parada o freno.	Alumbrado y señalización	X	
1.1.4.13.4	Mal estado (Con riesgo de desprendimiento o ausencia de las pastas o vidrios) o el no funcionamiento de cualquiera de la(s) luz (luces) de reversa.	Alumbrado y señalización	X	
1.1.4.13.12	Testigos o indicadores encendidos en el tablero de instrumentos que indican falla.	Alumbrado y señalización		X
1.1.8.32.5	Inexistencia o mal estado de los topes de suspensión	Suspension		X
Total			2	2

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	5.69	6.05				8.15
	35.1 psi	36.2 psi				
Derecha	5.72	6.03				36.9 psi
	35.6 psi	36.8 psi				

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO : SI _____ NO _____ X _____	No. Consecutivo RUNT: (R) 278444715
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI _____ NO _____	

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Inspeccion visual: Mal estado de los topes traseros de la suspensión  
 Sin una luz de stop izquierdo  
 Sin luz de reversa izquierda  
 Testigo Airbag  
 Fecha máxima para presentarse a la Reinspeccion: 2025-10-29 10:02

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

**FOTOGRAFÍA 1**



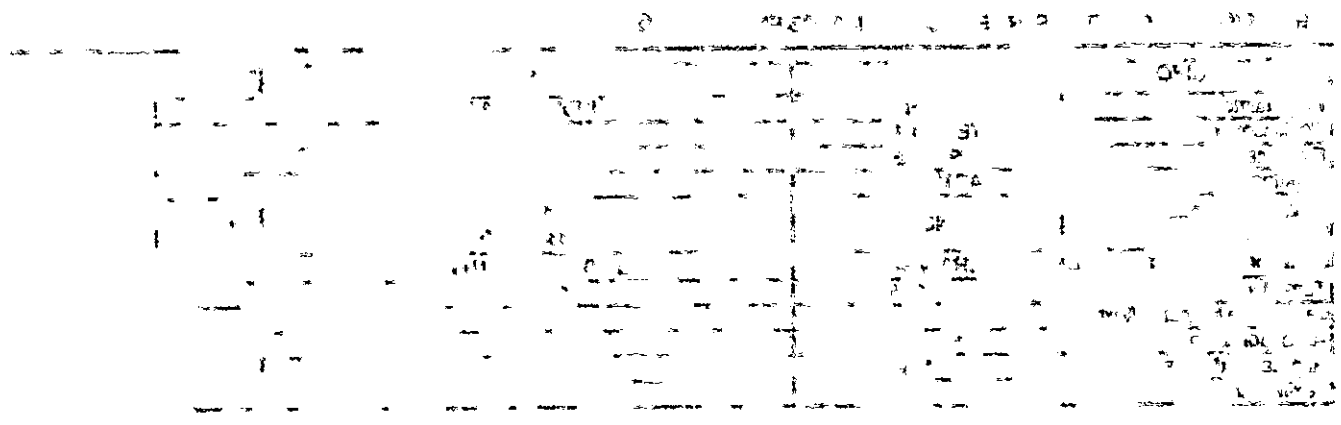
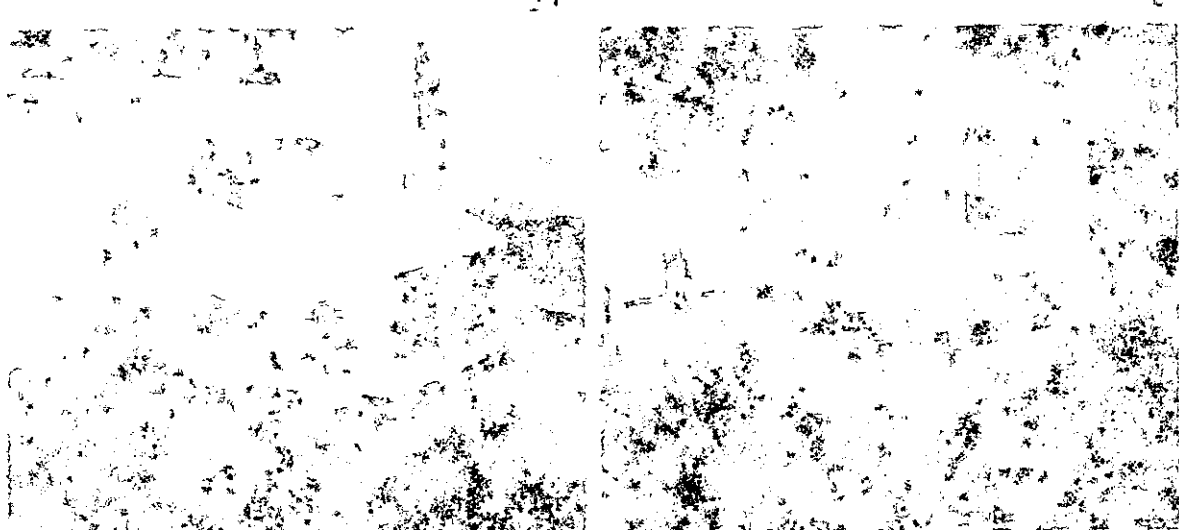
**FOTOGRAFÍA 2**



**H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundimetro	SHAHE	WD2309A1461	
Regloscopio	TECNOLUX	0018	
Frenometro	SPACE	00142	
Sonometro	ARTISAN M	3126426	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	2-513856AII 2331 GEMII	0.500
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	181207000135/EU11933	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras Mixta	SPACE	00830	
Alineador al Paso	SPACE	00130	
Analizador de Suspensión	SPACE	00624	
Taximetro			

THE UNITED STATES GOVERNMENT  
DEPARTMENT OF THE INTERIOR  
BUREAU OF LAND MANAGEMENT  
WASHINGTON, D. C. 20250



I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviacion	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA
Suspension	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA

K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

Nota:

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita Inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	27.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00130	1002341715	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- P P P P P P P P P P -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- P P P P P P P P P P --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- P P P P -- P P P P --
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- P P P P -- P P P P -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- P P P P P P P P P P ----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA --- P P P P -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - P P P P -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - P P P P -----

```

M a n d a n t e 400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL SMART GENE JEFFSAAS

Número de orden 326349

Base datos PRD(vhmdnhp4

Propietario JEFFSAAS

Tipo de dispositivo SAPWIN

Forma de edición LETTER

Prioridad 5

Cantidad 1

Orden de salida 1  
creado 27.11.2025 09:49:37  
de JEFFSAAS  
impreso 27.11.2025 09:49:37  
máquina hec45v140842  
Dispositivo General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387815

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387815, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387815	00140	1002341721	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.186,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.186,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036





MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
EJERCITO NACIONAL  
BRIGADA DE INTELIGENCIA MILITAR No.2  
BATALLÓN DE INTELIGENCIA MILITAR No.4

*Verificar  
Cambio de Cols.*

*BAIMI 4  
5*

FECHA                      Lunes 15 de septiembre de 2025

PLAN DE INVERSIÓN No 2025-542-014 1331-4 PARA LA EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS (TECNOMECÁNICA - OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR QUE EMITE EL BAIMI 4 PARA LA VIGENCIA 2025

OBJETO	ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISIÓN E INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS (TECNOMECÁNICA - OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA 2025
FECHA DE EJECUCIÓN	
VALOR PARTIDA	\$ 1.012.768,00
CONTRATISTA	CENTRO DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S
REPRESENTANTE LEGAL	GUERRERO AVILER HENRY
NIT	900211372-5
TELÉFONO No	112549142
CRP	142325
FECHA CRP	19/05/2025
SUPERVISOR DEL CONTRATO	MY TAFUR MANRIQUE ANDRES FELIPE
UNIDAD BENEFICIADA	BAIMI 4

RUBRO	DESCRIPCIÓN RUBRO	SIGLA UNIDAD	PROYECCIÓN 2025
A-02-02-02-008-003	SERVICIOS DE TRANSPORTE DE PASAJEROS OTROS SERVICIOS	BAIMI4	\$ 1.012.768,00
VALOR TOTAL			\$ 1.012.768,00

BALANCE GENERAL			
VALOR PARTIDA			\$ 1.012.768,00
VALOR A PAGAR RUBRO A-02-02-02-008-003 DE ACUERDO AL PRESENTE PLAN			\$ 1.012.768,00
VALOR PENDIENTE POR REDUCIR Y REINTEGRAR A LA DIFIN			\$ 1.012.768,00
SUMAS IGUALES			\$ 1.012.768,00

Nº	TIPO DE VEHICULO	PLACA CIVIL	PLACA MILITAR	PRECIO DE UNITARIO
1	Motocicleta (EJC)	OLK98B	F09505	\$ 205.652,00
2	Motocicleta (EJC)	ONA65B	F09504	\$ 205.652,00
3	Camioneta (EJC)	DIX927	C13699	\$ 300.731,00
4	Camioneta (EJC)	BW1029	C11179	\$ 300.731,00
TOTAL				\$ 1.012.768,00


TIPO DE VEHICULO		PLACA CIVIL	PLACA MILITAR			
Motocicleta (EJC)		OLK98B	F09505			
ITEM	CÓDIGO DANE	DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	83444	SERVICIOS DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTES POR CARRETERA (TECNOMECÁNICA MOTOS)	SERVICIO	1	\$ 205.652,00	\$ 205.652,00
TOTAL						\$ 205.652,00

TIPO DE VEHICULO		PLACA CIVIL	PLACA MILITAR			
Motocicleta (EJC)		ONA65B	F09504			
ITEM	CÓDIGO DANE	DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	83444	SERVICIOS DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTES POR CARRETERA (TECNOMECÁNICA MOTOS)	SERVICIO	1	\$ 205.652,00	\$ 205.652,00
TOTAL						\$ 205.652,00

TIPO DE VEHICULO		PLACA CIVIL	PLACA MILITAR			
Camioneta (EJC)		DIX927	C13699			
ITEM	CÓDIGO DANE	DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
2	83444	SERVICIOS DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTES POR CARRETERA (TECNOMECÁNICA VEHÍCULOS LIVIANOS)	SERVICIO	1	\$ 300.731,00	\$ 300.731,00
TOTAL						\$ 300.731,00

TIPO DE VEHICULO		PLACA CIVIL	PLACA MILITAR			
Camioneta (EJC)		BW1029	C11179			
ITEM	CÓDIGO DANE	DESCRIPCION DEL BIEN Y/O SERVICIO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
2	83444	SERVICIOS DE INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS DE TRANSPORTES POR CARRETERA (TECNOMECANICA VEHICULOS LIVIANOS)	SERVICIO	1	\$ 300.731,00	\$ 300.731,00
TOTAL						\$ 300.731,00
VALOR TOTAL A PAGAR EN ESTE PLAN DE INVERSION						\$ 1.012.766,00

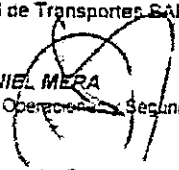
FIRMAS

  
**MY. MERA BASTIDAS DANIEL ALFONSO**  
 Oficial de Operaciones y Segundo Comandante BAIMI N°4

Autentica

  
**SV. ARIAS PALACIOS JORGE LEONARDO**  
 S-4 BAIMI N°4

Elaboro   
**SS. JEFERSON BERNAL**  
 Suboficial de Transportes BAIMI N°4

Reviso   
**MY. DANIEL MERA**  
 Oficial de Operaciones y Segundo Comandante BAIMI N°4

**PATRIA HONOR LEALTAD**

Cantón Militar el Recreo  
 Villavicencio - Meta



**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5**  
**TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO**  
**IVA REGIMEN COMUN -- NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,**  
**NO SOMOS AUTORETENEDORES**

**RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026**  
**DE LA FE 83380 A LA FE 1000000**

**CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 86843**  
**VILLAVICENCIO 2025-10-20 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/20 02:30:25 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/20 02:30:25**

**CUFE:3b116767a613a7d896c8c3ce4b58c19364457a95c9ea89595009cac62d95be03947d1becae96c0a469dbd5b7b68fcbf**

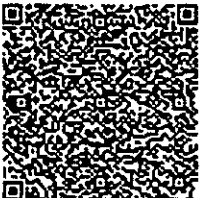
**CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01**  
**Dirección :BAM14 TEL :0386666666 PLACA :OLK88B FORMA PAGO :CRÉDITO**  
**CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-20**

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
098001 01	RTM VEHICULO MOTO		✓	1.00	126,610	126,610
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		*	1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	8,700	8,700
09908 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	9,640	9,640

4200387578

<b>SON : DOSCIENTOS CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS M/CTE</b>  <b>DETALLE: #515-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#5</b>	<b>SUB TOTAL</b>	181,698
	<b>MENOS DESCUENTOS</b>	0
	<b>IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)</b>	24,058
	<b>MENOS RETENCION EN LA FUENTE</b>	0
	<b>TOTAL A PAGAR</b>	205,652

**ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :**

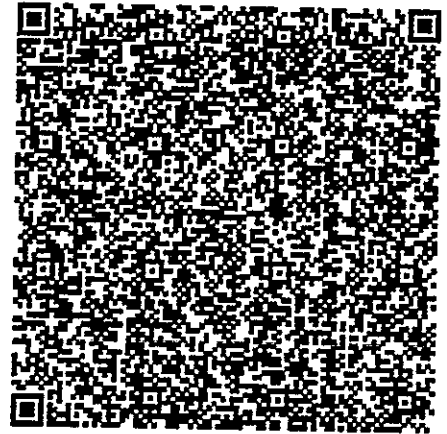


**Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.**  
**\*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.**



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
No. 184745795

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/20

Fecha de vencimiento: 2026/10/20

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: OLK98B

CLASE: MOTOCICLETA

MARCA: HONDA

MODELO: 2009

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 149

NRO. MOTOR: KC09E3001579

NRO. CHASIS: 9FMKCOP228F000754

VIN:

LÍNEA: CBF 150

COLOR: NEGRO IGNEOUS

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL  
EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS - FUR

FUR No°: 2979749 - 1



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



		CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO NIT: 900211372-5 No contacto: 3125160873 - 6824539 Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA Ciudad: VILLAVICENCIO-META E-mail: cdaandino@hotmail.com
ISOMEC 10-01N-071		

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-20 02:33 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130832
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO Departamento META
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa OLK98B	País COLOMBIA	Servicio Particular	Clase MOTOCICLETA	Marca HONDA	Línea CBF 150
Modelo 2009	Número de licencia de tránsito 10028516604	Fecha Matrícula 2009-01-23	Color NEGRO IGNEOUS	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9FMKC0P228F000
No. de Motor KC09E3001579	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 149	Kilometraje 22432	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 1	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 9	Tipo de Carrocería SIN CARROCERIA	Fecha Vencimiento SOAT 2024-08-15	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (NO)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.20			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.30			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad				2.5	klux	NO
		Inclinación				0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
						---	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								---	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1			N	Eje 1	673	727	N		—	—	%
Eje 2			N	Eje 2	617	1102	N		—	—	%
Eje 3			N	Eje 3			N		—	—	%
Eje 4			N	Eje 4			N		—	—	%
Eje 5			N	Eje 5			N		—	—	%
Eficacia Total			Valor		Mínimo		Unidad				
			70.5		30		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
—	%		Sumatoria Izquierda		N	Sumatoria Derecha		N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-	Unidad %
					+/-2	

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm Ralentí 1170	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
rpm Crucero	3.30	[0-3.5]	%	6.00	—		1.08	[0-6]	%	1250	[0-1300]	ppm			%
	—		%		—			[0-6]	%		—	ppm			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)			NO			Valor			Unidad						
Temperatura de prueba			Temperatura			56.0			°C						
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			32.8			°C						
			Humedad Relativa			45.8			%						

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm			—	
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales								
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad °C	Temperatura Ambiente	Unidad °C	Humedad Relativa	Unidad %	LTOE Estándar	Unidad mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5385 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.2.11.20.1	Pérdidas de aceite sin goteo continuo	Motor y Caja		X

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Total	0	1
-------	---	---

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)	
Izquierda							
Derecha	1.18	1.23					
	30.8 psi	32.5 psi					

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184745795
---	-------------------------------------

E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo) APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
--

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

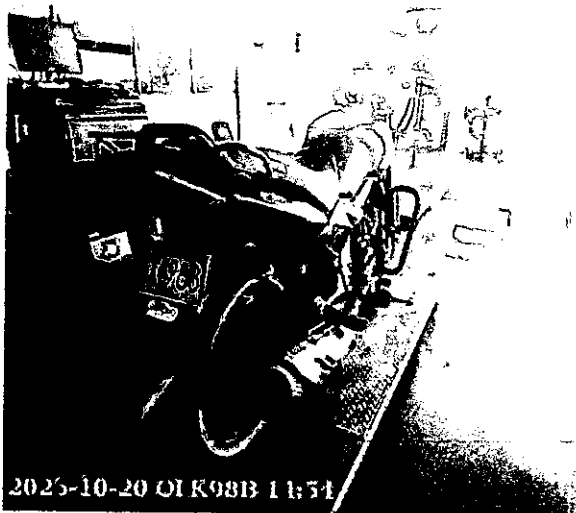
NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

---

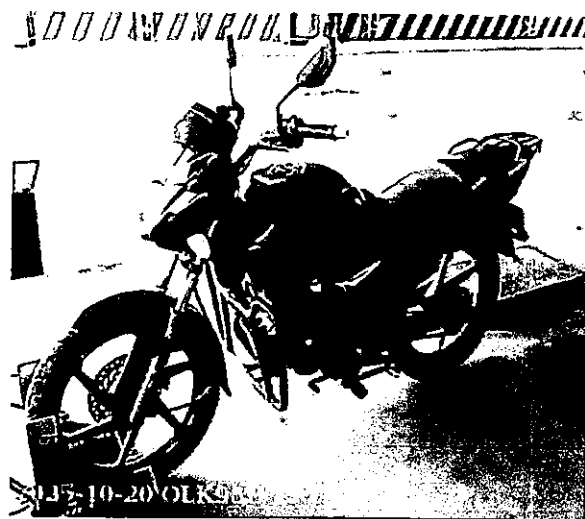
F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regloscopio	TECNOLUX	0100	
Frenometro	SPACE	00325	
Sonometro	ARTISAN MO	3118373	
Analizador de gases	SENSORS	56456AII	0.454
Banco de gases		1255 GEMII	
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	171107000423/EU8495/EU8496	
Termohigrometro	ARTISAN	8713416	
Elevador	SPACE	003330	
Alineador al Paso			
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

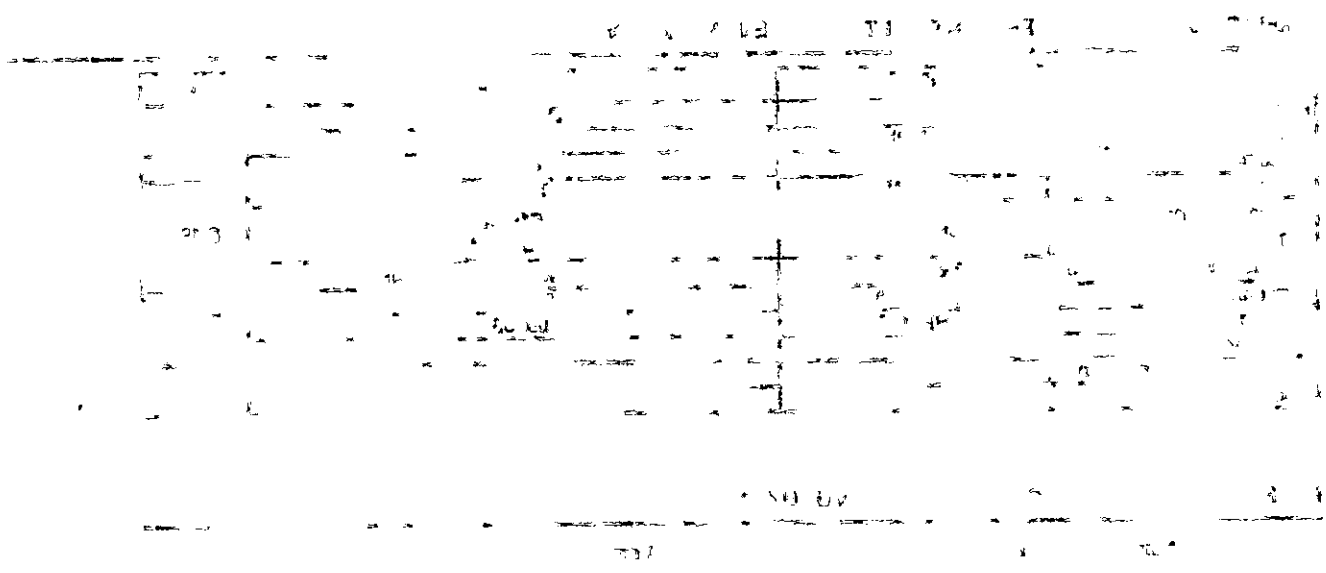
Nombre: SART

Versión:

1.7.3

5-1-44

FIELD OF RESEARCH



J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Gases	JOSE ALBERTO MARTINEZ MEDINA

K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

Nota:

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando queda regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387578

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	27.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387578, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387578	00010	1002341837	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				150.665,90
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	150.665,90

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e          400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

Orden SPOOL             SMART GENE GUSTGOMB
Número de orden        327293

Base datos              PRD(vhmdnhp4
Propietario             GUSTGOMB
Tipo de dispositivo    SAPWIN
Forma de edición       LETTER
Prioridad              5
Cantidad               1
Orden de salida        1
  creado               27.11.2025 10:28:50
  de                   GUSTGOMB
  impreso              27.11.2025 10:28:50
  máquina              hec45v140848
  Dispositivo         General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387578

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387578, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387578	00020	1002334544	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.986,10
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.986,10

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE  
REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA)  
PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC  
VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86769  
UNIDAD BAACA7 ZQE16F  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA --- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            264374

Base datos                  PRD(vhmdnhp4
Propietario                 NANCMEJM
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida            1
  creado                   21.11.2025 10:47:35
  de                       NANCMEJM
  impreso                  21.11.2025 10:47:36
  máquina                  hec45v140855
  Dispositivo              General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN – NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CIUDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 86975  
 VILLAVICENCIO 2025-10-24 FECHA DE GENERACIÓN : 2025/10/24 11:12:03 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/24 11:12:03  
 CUFE:63b5c41c383f4891059fe77bd0792b0f2ec3dd65cb06a4e315f3ec43dedf8cd84b3c8f6aa0f2e6097cf29cec5c705fb

CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAIMI 4 TEL :0386666666 PLACA :ONA65B FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-24

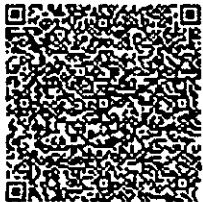
CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
096001 01	RTM VEHICULO MOTO		1.00	126,610	126,610
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	8,700	8,700
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,746	31,746
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

4200387581

Corregir.

SON : DOSCIENTOS CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS M/CTE DETALLE: #S15-01-03-027;CONTRATO0036;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	SUB TOTAL	181,696
	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	24,056
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	205,652

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :

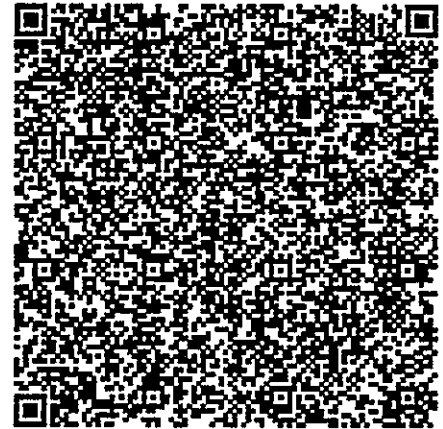


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184831765

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
 Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/24

Fecha de vencimiento: 2026/10/24

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: ONA65B

CLASE: MOTOCICLETA

MARCA: HONDA

MODELO: 2009

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 149

NRO. MOTOR: KC09E5018139

NRO. CHASIS: 9FMKC0S238F001225

VIN:

LÍNEA: CBF 150

COLOR: ROJO RACING

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS - FUR

FUR No°: 2979874 - 1



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160873 - 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-24 11:14 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114874297	Ciudad: VILLAVICENCIO Departamento META
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa ONA65B	País COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase MOTOCICLETA	Marca HONDA	Línea CBF 150
Modelo 2009	Número de licencia de tránsito 10031507739	Fecha Matrícula 2009-01-22	Color ROJO RACING	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9FMKC0S238F001
No. de Motor KC09E5018139	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 149	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 2	Blindaje SI( ) NO( X )
Potencia (si aplica) 0	Tipo de Carrocería SIN CARROCERIA	Fecha Vencimiento SOAT 2026-08-15	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (Si) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	2.60			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.00			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad				2.5	klux	NO
		Inclinación				0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
						—	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								—	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1			N	Eje 1	675	718	N		—	—	%
Eje 2			N	Eje 2	825	1113	N		—	—	%
Eje 3			N	Eje 3			N		—	—	%
Eje 4			N	Eje 4			N		—	—	%
Eje 5			N	Eje 5			N		—	—	%
Eficacia Total			Valor		Mínimo		Unidad				
			81.9		30		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
—	%		Sumatoria Izquierda		N	Sumatoria Derecha		N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-	Unidad %
					-2	

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono (CO)			Dióxido de carbono (CO2)			Oxígeno (O2)			Hidrocarburo (HC)			Óxido Nitroso (NOx)		
	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	%	Norma	Unidad	ppm	Norma	Unidad	%
1330	2.37	[0-3.5]	%	10.0	—	%	1.45	[0-6]	%	155	[0-1300]	ppm	—	—	ppm
rpm Crucero	—	—	%	—	—	%	—	—	%	—	—	ppm	—	—	ppm
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)			NO			Valor			Unidad						
Temperatura de prueba			Temperatura			66.0			°C						
Condiciones Ambientales			Temperatura Ambiente			28.8			°C						
			Humedad Relativa			65.1			%						

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm		m <sup>-1</sup> rpm			—	m <sup>-1</sup>
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor			Condiciones Ambientales								
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad °C	Temperatura Ambiente	Unidad °C	Humedad Relativa	Unidad %	LTOE Estándar	Unidad mm			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B

1.2.10.19.1	La inexistencia o el mal funcionamiento de los soportes de estacionamiento.	Soporte de estacionamiento		X
1.2.11.20.1	Perdidas de aceite sin goteo continuo	Motor y Caja		X
Total			0	2

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda						
Derecha	1.03	1.02				
	28.6 psi	32.1 psi				

**Nota: Defectos Tipo A:** Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

**Defectos Tipo B:** Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <u> X </u> NO _____	No. Consecutivo RUNT: (A) 184831765
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI _____ NO _____	

**Nota: Causal de Rechazo**

- Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- La cantidad total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

---

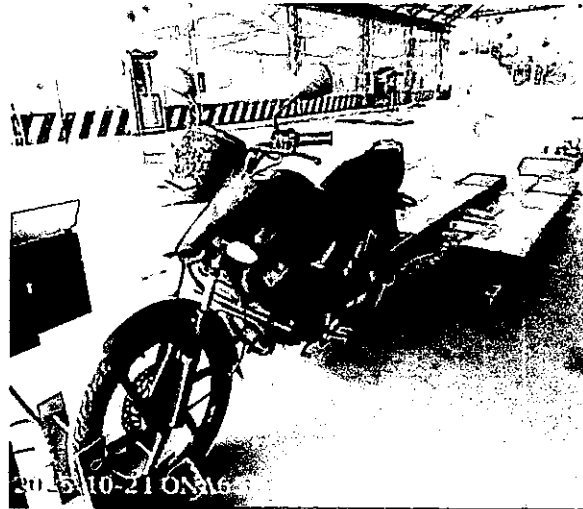
**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2410A0213	
Regloscopio	TECNOLUX	0100	
Franometro	SPACE	00325	
Sonometro	ARTISAN MO	3118373	
Analizador de gases	SENSORS	56456AII	0.454
Banco de gases		1255 GEMII	
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	171107000423/EU8495/EU8496	
Termohgrometro	ARTISAN	9713416	
Elevador	SPACE	003330	
Alineador al Paso			
Analizador de Suspensión			
Taxímetro			

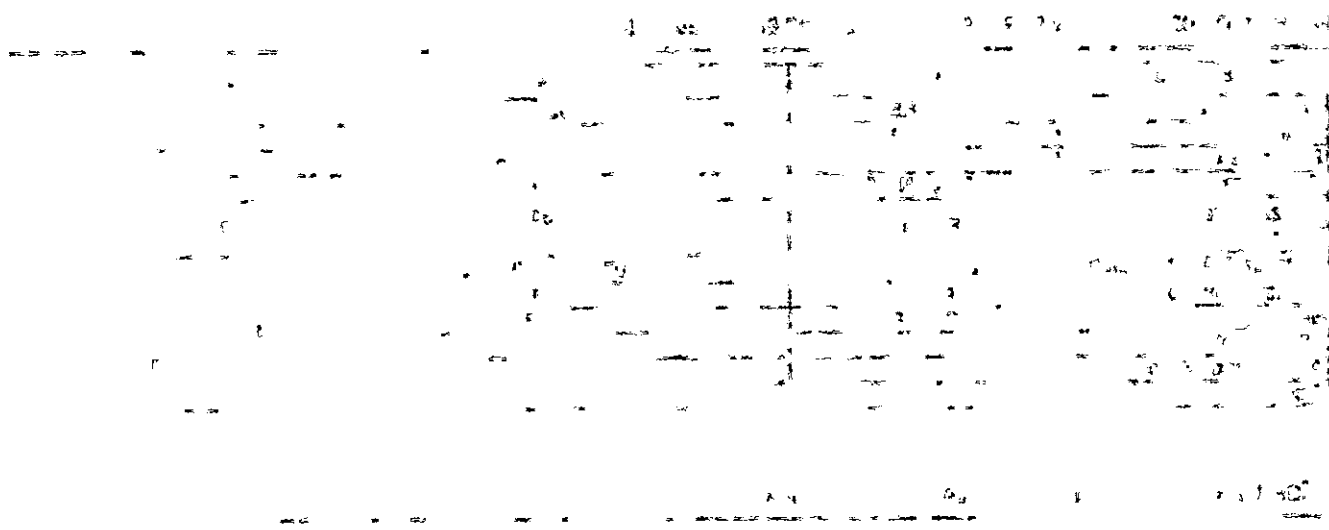
I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3

FD-156



J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES

---

Inspeccion visual	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Foto	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Luces	JOHANES ALBEIRO RAMIREZ DURAN
Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

Nota:

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387581

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	20.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387581, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387581	00010	1002334551	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				150.665,90
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	150.665,90

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036



# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387581

CONTRATO: 4600252558



<b>PROVEEDOR DE SERVICIOS</b>	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	<b>FECHA RECIBO DEL SERVICIO</b>	20.11.2025
<b>CONTRATO No.</b>	CONTRA.035		
<b>UNIDAD RECEPTORA</b>	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387581, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387581	00020	1002334568	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				54.986,10
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	54.986,10

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036-  
CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

ACTA RECIBO A SATISFACION No 03  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ---- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE GUSTGOMB
Número de orden            327350
Base datos                 PRD(vhmdnhp4
Propietario                GUSTGOMB
Tipo de dispositivo        'SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                  5
Cantidad                   1
Orden de salida            1
  creado                   27.11.2025 10:34:22
  de                       GUSTGOMB
  impreso                  27.11.2025 10:34:22
  máquina                  hec45v140848
  Dispositivo              General

```



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S NIT 900211372-5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN - NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

CUIDAD Y FECHA FACTURA: ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No.FE - 86652  
 VILLAVICENCIO 2025-10-15 FECHA DE GENERACIÓN :2025/10/15 04:22:08 FECHA DE EXPEDICIÓN:2025/10/15 04:22:07  
 CUFE:22ac1e69de5980a622ea0e06477c22ccaaaf67a22c188813194ba973a06f10bf72b2e625480172d26349cad7b25f4710

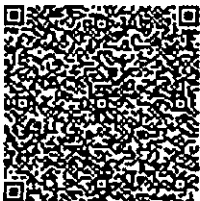
CLIENTE :CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO NIT :800130752-1 VENDEDOR :ALM01  
 Dirección :BAIMI 4 TEL :0386666666 PLACA :DIX927 FORMA PAGO :CRÉDITO  
 CIUDAD :VILLAVICENCIO EMAIL :andres.tafurma@buzonejercito.mil.co VENCE :2025-11-15

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID.	CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO			1.00	206,088	206,088
0990401	RJUNT ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	4,900	4,900
0990501	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	9,200	9,200
0990601	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS			1.00	31,746	31,746
0990701	SUPER TRANSPORTES			1.00	0	0
0990801	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS			1.00	9,640	9,640

*4200387587*

SON : TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE	SUB TOTAL	261,674
DETALLE: #\$15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#\$	MENOS DESCUENTOS	0
	IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)	39,157
	MENOS RETENCION EN LA FUENTE	0
	TOTAL A PAGAR	300,731

ACEPTADA: c.c.No \_\_\_\_\_ Vendedor :



Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
 No. 184635925

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
 Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/10/15

Fecha de vencimiento: 2026/10/15

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: DIX927

CLASE: CAMIONETA

MARCA: TOYOTA

MODELO: 2013

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2494

NRO. MOTOR: 2KD-5647506

NRO. CHASIS: 8AJFR22GXD4558716

VIN: 8AJFR22GXD4558716

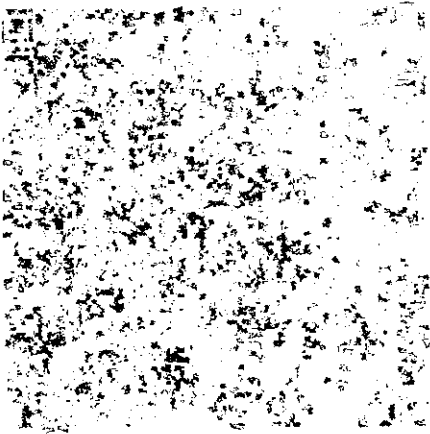
LÍNEA: HILUX

COLOR: PLATA METALICO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD  
PUBLICA Y DEFENSA  
NACIONAL



DECLARACION DE VENTA DE VEHICULO

DECLARACION DE VENTA DE VEHICULO

Yo, el/la Sr./Sra. [Nombre], de nacionalidad [Nacionalidad], con DNI [DNI], en calidad de propietario del vehículo de marca [Marca], modelo [Modelo], año [Año], matrícula [Matrícula], declaro que he vendido el mismo a [Comprador], con DNI [DNI], por el precio de [Precio].

DATOS VEHICULO

PLAZA	[Plaza]
MARCA	[Marca]
STACION	[Stacion]
CHASIS	[Chasis]
COMBUSTIBLE	[Combustible]
MODELO	[Modelo]
CLASE	[Clase]
AÑO	[Año]

DECLARACION DE VENTA DE VEHICULO

DECLARACION DE VENTA DE VEHICULO

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS - FUR

FUR No°: 2979566 - 1



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
Super Transporte

 CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO NIT: 900211372-5 No contacto: 3125160673 ~ 6824539 Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA Ciudad: VILLAVICENCIO-META E-mail: cdaandino@hotmail.com	 ONAC ACREDITADO ISO/IEC 10-014-071
---	---

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL

Fecha de Prueba 2025-10-15 04:21 PM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC.( ) NIT.(X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa DIX927	País COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca TOYOTA	Línea HILUX
Modelo 2013	Número de licencia de tránsito 10004489900	Fecha Matrícula 2012-11-14	Color PLATA METALICO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis BAJFR22GXD4558
No. de Motor 2KD-5647506	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2494	Kilometraje NO FUNCIONAL	Numero de pasajeros (Sin Incluir conductor) 4	Bíndaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 100	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2022-11-15	Conversion GNV SI( ) NO(X) NA( )	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

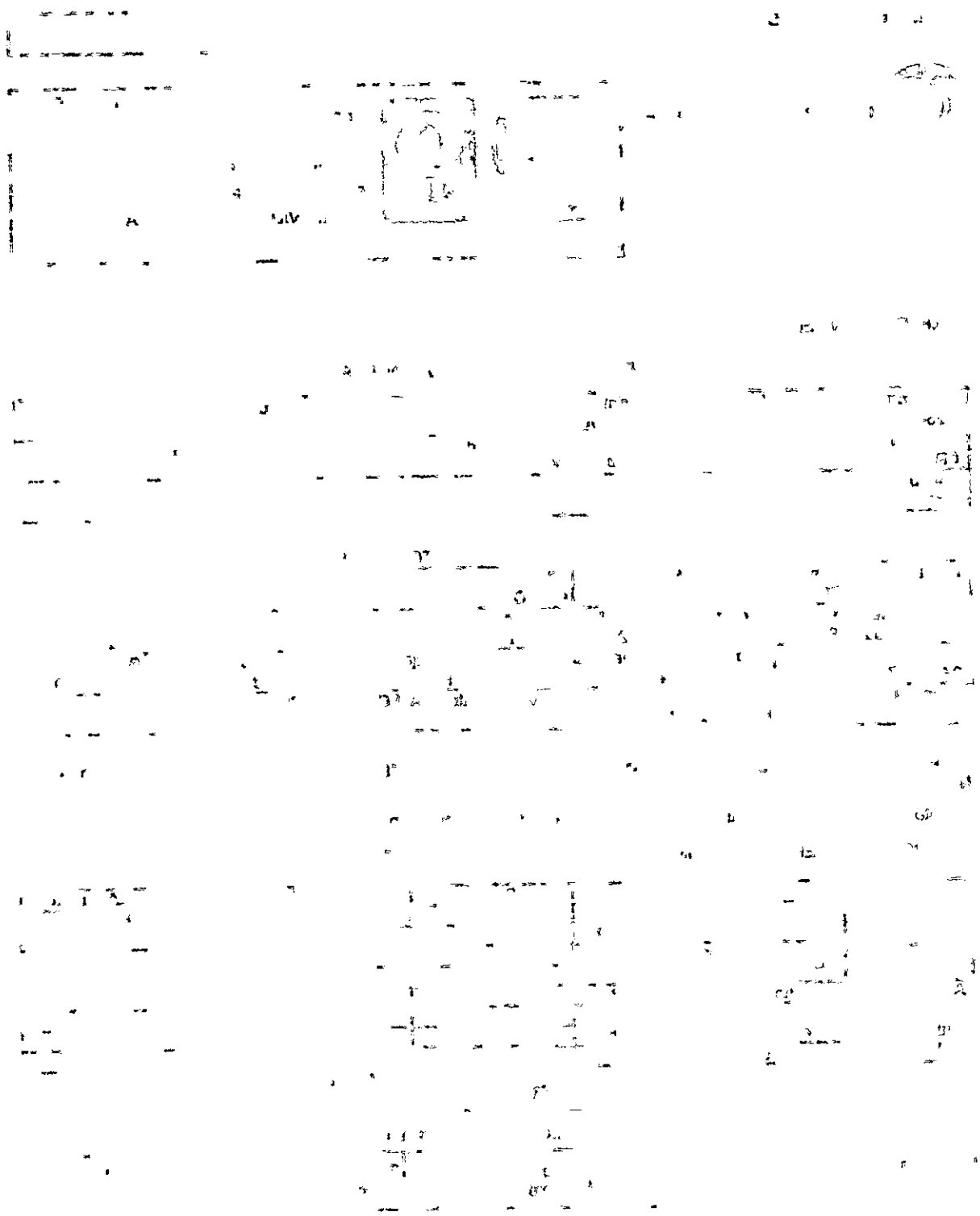
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	10.7			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.40			0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	6.20			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.70			0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	82.9				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	6.20				klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.60				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	1.60				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			94.3			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 78.9	Delantera derecha	Valor 65.0	Trasera Izquierda	Valor 79.9	Trasera derecha	Valor 74.5	Mínimo	Unidad
								40	%



6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3731	5760	N	Eje 1	3578	5722	N	4.08	20-30	>30	%
Eje 2	1696	4034	N	Eje 2	1849	4518	N	8.27	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total			Valor		Mínimo		Unidad				
			54.1		50		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
12.0 *	18	%	Sumatoria Izquierda 1710	9794	N	Sumatoria Derecha 698	10240	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-10	Unidad m/km
-1.09	-2.40					

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/-2	Unidad %

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Oxido Nitroso			
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad	
rpm Ralenti	—	%								—	ppm				%	
rpm Crucero	—	%								—	ppm				%	
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)										Valor			Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura												°C
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente												°C
				Humedad Relativa												%

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad				
	0.40	m <sup>-1</sup>	2850	0.17	m <sup>-1</sup>	2780	0.44	m <sup>-1</sup>		2840	0.04	2830	0.22	3.5	m <sup>-1</sup>	
(rpm) Ralenti	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE		Unidad					
750	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad	Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	430	mm	53.0	57.0	°C	31.7	°C	51.2	%

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	3.12	3.19				5.17
	33.6 psi	33.8 psi				
Derecha	3.04	3.23				33.9 psi
	33.5 psi	33.5 psi				

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 184635925
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A

b) La cantida total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares

Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos

Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.40 , Ciclo2 :0.17 , Ciclo3 :0.44 , Ciclo4 :0.04 , Resultado :0.22 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

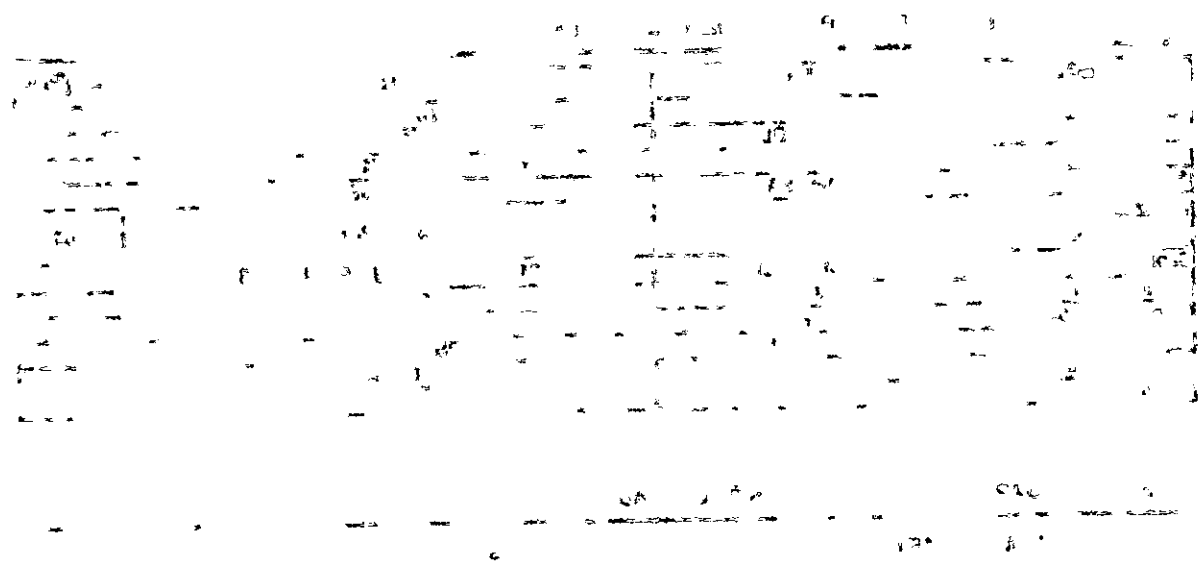
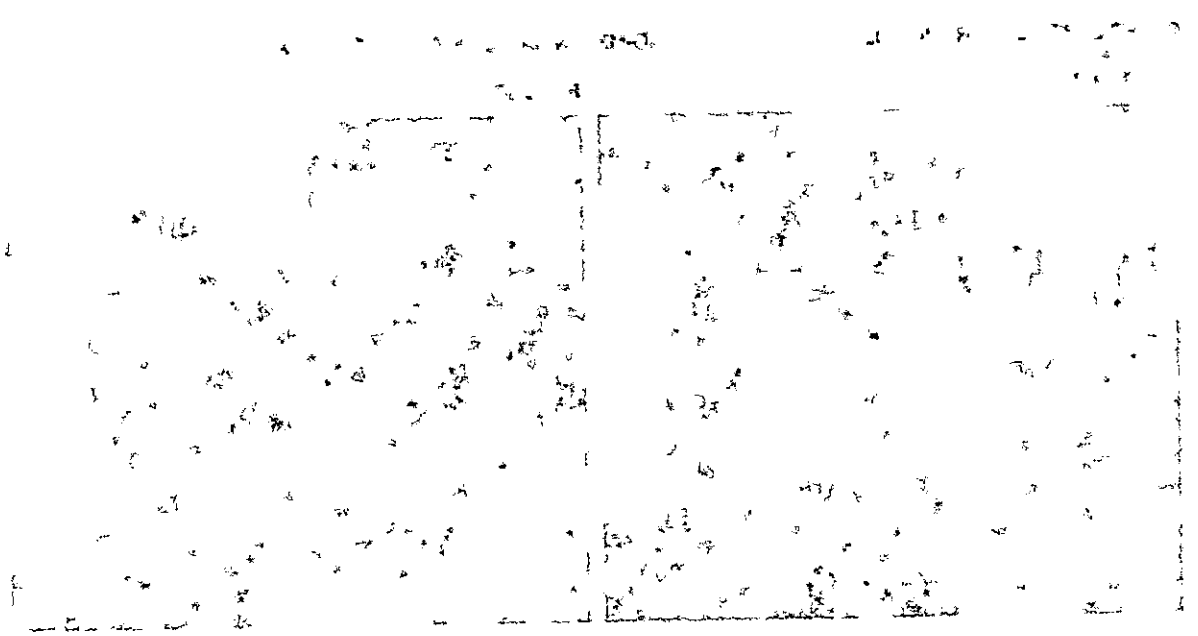
EQUIPO	MARCA	SERIAL	PEF/LTOE
Profundímetro	SHAHE	WD2309A1458	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0486L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU1198/EU15373	
Termohigrometro	ARTISAN	9713416	
Detector de Holguras	SPACE	01228	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taxímetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión:

1.7.3



**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Foto	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Luces	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Ruido	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Desviación	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Suspension	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

LAURA CAMILA CARRION LOAIZA

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387587

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387587, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387587	00010	1002334576	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86652  
UNIDAD BAIMI4 DIX927  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
---- SSSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP --
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
---- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

M a n d a n t e                    400  
D e s t i n a t .  
D e p a r t a m .

Orden SPOOL                                    SMART GENE NANCMEJM  
Número de orden                                264614  
Base datos                                     PRD(vhmdnhp4  
Propietario                                    NANCMEJM  
Tipo de dispositivo                            SAPWIN  
Forma de edición                              LETTER  
Prioridad                                      5  
Cantidad                                      1  
Orden de salida                                1  
    creado                                    21.11.2025 11:00:47  
    de                                        NANCMEJM  
    impreso                                    21.11.2025 11:00:47  
    máquina                                  hec45v140855  
    Dispositivo                                General

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387587

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387587, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387587	00020	1002334584	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	55.486,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-86652  
UNIDAD BAIMI4 DIX927  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036





**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR ANDINO S.A.S** NIT 900211372- 5  
 TELEFONO: +57 (1) 6824539 Calle 1 # 25 02 BRR: ALBORADA BAJA - VILLAVICENCIO  
 IVA REGIMEN COMUN -- NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES,  
 NO SOMOS AUTORETENEDORES  
 RESOLUCION FACTURACION No:18764095823589 Fecha Inicial :19-07-2025 Fecha Final:19-07-2026  
 DE LA FE 83380 A LA FE 1000000

<b>CIUDAD Y FECHA FACTURA:</b> VILLAVICENCIO 2025-08-21	<b>ORIGINAL FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA NUMERO No. FE - 84576</b> FECHA DE GENERACIÓN : 2025/08/21 11:18:54	<b>FECHA DE EXPEDICIÓN: 2025/08/21 11:18:53</b>
CUFE:8339530bb2ab9b9bc17a9e503b4b188e523a5c1436aa6ba78084e5ba362104e1f7089ce83031007f2f998ea4b9e113a		

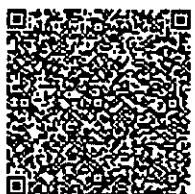
<b>CLIENTE :</b> CENTRAL ADMIN Y CONTABLE VCIO	<b>NIT :</b> 800130752-1	<b>VENDEDOR :</b> ALM01
<b>Dirección :</b> BAIMI 4	<b>TEL :</b> 0386666666	<b>PLACA :</b> BWI029
<b>CIUDAD :</b> VILLAVICENCIO	<b>EMAIL :</b> andres.tafurma@buzonejercito.mil.co	<b>FORMA PAGO :</b> CRÉDITO
		<b>VENCE :</b> 2025-09-21

CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	UNID. CANTIDAD	VLR UNITARIO	VLR TOTAL
099002	RTM VEHICULO LIVIANO		1.00	206,088	206,088
09904 01	RUNT ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	4,900	4,900
09905 01	ANSV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	9,200	9,200
09906 01	SICOV ING RECIBIDO TERCEROS		1.00	31,748	31,748
09907 01	SUPER TRANSPORTES		1.00	0	0
09908 01	RECAUDO COLPATRIA ING TERCEROS		1.00	9,640	9,640

4200387576

<b>SON :</b> TRESCIENTOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS M/CTE  <b>DETALLE:</b> #S15-01-03-027;CONTRATO038;ANDRES.TAFURMA@EJERCITO.MIL.CO#S	<b>SUB TOTAL</b>	261,574
	<b>MENOS DESCUENTOS</b>	0
	<b>IMPUESTO A LAS VENTA (IVA)</b>	39,157
	<b>MENOS RETENCION EN LA FUENTE</b>	0
	<b>TOTAL A PAGAR</b>	300,731

<b>ACEPTADA:</b>	<b>c.c.No</b> _____	<b>Vendedor :</b>
------------------	---------------------	-------------------

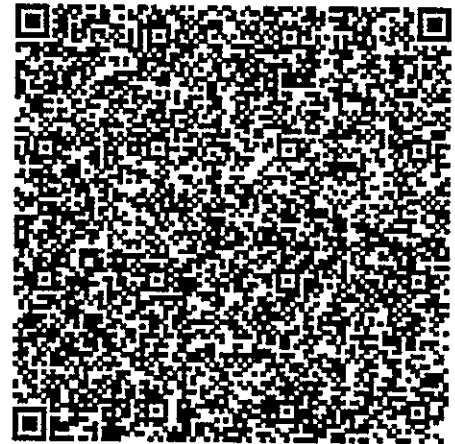


Todo cheque devuelto genera una sanción del 20%, El interés por mora será el máximo permitido por la ley La presente factura se asimila a la letra de cambio, art 779 código de comercio.  
 \*Valor base IVA/RTE FTE solo RTM VEHICULO\*ICA 7120 6X1000.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
 DESARROLLO SOSTENIBLE

Libertad y Orden



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

No. 183367322

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA ANDINO

NIT: 900211372

No. de Certificado de  
 Acreditación: 10-OIN-071-001

Fecha de expedición: 2025/08/21

Fecha de vencimiento: 2026/08/21

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: BWI029

CLASE: CAMIONETA

MARCA: CHEVROLET

MODELO: 2011

SERVICIO: Oficial

COMBUSTIBLE: DIESEL

CILINDRAJE: 2999

NRO. MOTOR: 933808

NRO. CHASIS: 8LBETF3E1B0072593

VIN: 8LBETF3E1B0072593

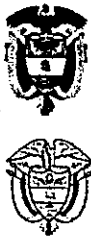
LÍNEA: LUV D MAX

COLOR: AZUL OCEANO

NOMBRE PROPIETARIO: EJERCITO NACIONAL CONTADURIA PRINCIPAL DEL COMANDO DEL EJERCITO

FIRMA DEL RESPONSABLE

HENRY GUERRERO AVILER



REPÚBLICA DE  
MINISTERIO DE TRANSPORTE

**Vigilado  
SuperTransporte**

**CDA**  
SERVICIOS TECNOMECANICOS Y VISUALES  
CONTADORIA

**ONAC**  
ACREDITADO  
ISO/IEC  
10-01N-071

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
ANDINO**  
NIT: 900211372-5  
No contacto: 3125160673 - 6824539  
Dirección: CALLE 1 # 25-02 ALBORADA BAJA  
Ciudad: VILLAVICENCIO-META  
E-mail: cdaandino@hotmail.com

**A. INFORMACIÓN GENERAL**

**1. FECHA**

**2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL**

Fecha de Prueba 2025-08-21 11:25 AM	Nombre o Razón social: CONTADURIA PRINCIPAL EJERCITO NACIONAL	Documento de Identidad CC. ( ) NIT. (X) No.800130632
Dirección CR 28 A 67 39	Teléfono fijo o Numero de Celular 3114674297	Ciudad: VILLAVICENCIO
Correo Electrónico continentaldepartesyservices@gmail.com		Departamento META

**3. DATOS DEL VEHÍCULO**

Placa BWI029	Pais COLOMBIA	Servicio Oficial	Clase CAMIONETA	Marca CHEVROLET	Linea LUV D MAX
Modelo 2011	Número de licencia de tránsito 10002507124	Fecha Matricula 2011-09-27	Color AZUL OCEANO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 8LBETF3E1B0072
No. de Motor 933808	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2999	Kilometraje 352728	Numero de pasajeros (Sin incluirl conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 130	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha Vencimiento SOAT 2022-06-16	Conversion GNV SI ( ) NO(X) NA ( )	Fecha Vencimiento GNV	

**B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.**

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

**4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)**

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima /Rango	Unidad	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	6.40		2.5	klux	NO
		Inclinación	1.30		0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	4.70		2.5	klux	NO
		Inclinación	0.90		0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	11.7			klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	11.7			klux	SI
Antiniebla(S) / Exploradoras(S)	Derecha(s)	Intensidad	0.50			klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.50			klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad	24.4		Máxima 225	Unidad klux	

**5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)**

Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	87.7		93.2		84.9		89.4	40	%

6. FRENS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4369	5314	N	Eje 1	3885	4777	N	15.6	20-30	>30	%
Eje 2	3365	4137	N	Eje 2	2984	4580	N	11.3	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			
				76.6	50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
10.4	18	%	Sumatoria Izquierda 607	9451	N	Sumatoria Derecha 1342	9357	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
2.39	0.74				+/-10	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T. o 2T

rpm	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (Hexanos)			Óxido Nitroso		
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
Ralentí			%			%			%			ppm			%
Crucero			%			%			%			ppm			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A.)										Valor			Unidad		
Temperatura de prueba										Temperatura			°C		
Condiciones Ambientales										Temperatura Ambiente			°C		
										Humedad Relativa			%		

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	0.83	m <sup>-1</sup>	4120	0.14	m <sup>-1</sup>	0.17	m <sup>-1</sup>	0.18		m <sup>-1</sup>	0.16	3.5
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE Estándar	Unidad	mm	
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad		Temperatura Ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad				
780	56.0	59.0	°C		26.2	°C	75.3	%	430			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos		X
Total			0	1

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo defecto	
			A	B
			0	0
Total			0	0

**D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
Izquierda	2.38	1.81				4.80
	33.9 psi	33.5 psi				
Derecha	2.16	1.13				33.6 psi
	33.7 psi	33.5 psi				

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

**E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).**

APROBADO : SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	No. Consecutivo RUNT: (A) 183367322
E.1 ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística?(Solo aplica para vehículos de este tipo)	
APROBADO : SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	

**Nota: Causal de Rechazo**

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
- b) La cantidad total de defectos tipo B sea
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

**NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:**

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

Gases: Densidad de Humo: Ciclo1: 0.83 , Ciclo2 :0.14 , Ciclo3 :0.17 , Ciclo4 :0.18 , Resultado :0.16 , Permisible: 3.5 (m<sup>3</sup>)

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

FOTOGRAFÍA 1



FOTOGRAFÍA 2



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

EQUIPO	MARCA	SERIAL	REF/LTOE
Profundimetro	SHAHE	WD2309A1456	
Regloscopio	TECNOLUX	0092	
Frenometro	SPACE	00151	
Sonometro	ARTISAN L	3092309	
Analizador de gases Banco de gases	SENSORS	0486L1207	364
Captador RPM y temperatura	BRAIN BEE	210302000371/EU1198/EU15373	
Termohigrometro	SOLTELEC	20230901	
Detector de Holguras	SPACE	01226	
Alineador al Paso	SOLTELEC	DSL20240202	
Analizador de Suspensión	SPACE	00654	
Taximetro			

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Nombre: SART

Versión: 1.7.3

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES**

---

Inspeccion visual	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Foto	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Lucas	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Ruido	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Freno	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Gases	JHON JAMES ALVAREZ PATIÑO
Desviacion	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE
Suspension	JORGE ENRIQUE PEREZ ALAPE

**K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

---

JUAN DAVID SUAREZ MUÑOZ

**Nota:**

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe

---

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387576

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387576, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387576	00020	1002334599	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				55.486,28
VALOR TOTAL SERVICIOS							COP	55.486,28

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84576  
UNIDAD BAIMI4 BWI029  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP -----
--- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP -- PPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ---- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA. - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e                400

D e s t i n a t .

D e p a r t a m .

Orden SPOOL                    SMART GENE NANCMEJM

Número de orden                264622

Base datos                     PRD(vhmdnhp4

Propietario                    NANCMEJM

Tipo de dispositivo            SAPWIN

Forma de edición               LETTER

Prioridad                      5

Cantidad                       1

Orden de salida                1
  creado                       21.11.2025 11:04:21
  de                           NANCMEJM
  impreso                      21.11.2025 11:04:21
  máquina                      hec45v140855
  Dispositivo                  General

```

# ENTRADA RECEPCIÓN DE SERVICIO

PEDIDO: 4200387576

CONTRATO: 4600252558



PROVEEDOR DE SERVICIOS	CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR AND	FECHA RECIBO DEL SERVICIO	20.11.2025
CONTRATO No.	CONTRA.035		
UNIDAD RECEPTORA	3023 CENAC VILLAVICENCIO		
<b>CONCEPTO</b>			
Hace constar que se recibieron a entera satisfacción el / los servicios que a continuación se relacionan y que el proveedor cumplió con las obligaciones contraídas en el / los pedidos 4200387576, contrato interno 4600252558 de fecha 20.11.2025 respectivamente.			

ID	PEDIDO	POS	NUMERO HOJA DE ENTRADA.	DESCRIPCIÓN SERVICIO	COND	P/N	SERIE	VALOR
1	4200387576	00010	1002334593	ADQUIRIR LOS SERVICIOS(TEC NOMECANICA)				245.244,72
<b>VALOR TOTAL SERVICIOS</b>							COP	245.244,72

## OBSERVACIONES

PROCESO DE MINIMA DE CUANTIA FACTURA ELECTRONICA No. 036- CENACVILLAVICENCIO-2025, CUYO OBJETO ES LA " ADQUIRIR LOS SERVICIOS DE REVISION E INSPECCION TECNICA DE VEHICULOS (TECNOMECANICA-OBLIGATORIA) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR LA CENAC VILLAVICENCIO A EJECUTAR EN LA VIGENCIA

FACTURA No Fe-84576  
UNIDAD BAIMI4 BWI029  
ACTA RECIBO A SATISFACION No 2025674015979796  
INFORME SUPERVISION No03  
MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

## FIRMAS

MY ANDRES FELIPE TAFUR MANRIQUE  
SUPERVISOR CONTRATO 036

```

-----
---- SSSSSSSSSS ----- AA ----- PPPPPPPPP -----
-- SSSSSSSSSSSSSS ----- AAAA ----- PPPPPPPPPPP --
-- SSSSSS -- SS ----- AAAAAA ----- PPPP -- PPPP --
-- SSSSSSS ----- AAA AAA ----- PPPP,-- PPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP --
----- SSSSSSS ----- AAAAAAAAAAAAA ----- PPPPPPPPPPP -----
-- SS --- SSSSSS -- AAAA ----- AAAA -- PPPP -----
- SSSSSSSSSSSSSSSS - AAAA ----- AAAA - PPPP -----
--- SSSSSSSSSSS --- AAAA ----- AAAA - PPPP -----

```

```

M a n d a n t e           400
D e s t i n a t .
D e p a r t a m .

```

```

Orden SPOOL                SMART GENE NANCMEJM
Número de orden            264620

Base datos                  PRD(vhmdnhp4
Propietario                 NANCMEJM
Tipo de dispositivo        SAPWIN
Forma de edición           LETTER
Prioridad                   5
Cantidad                    1
Orden de salida            1
    creado                 21.11.2025 11:04:01
    de                     NANCMEJM
    impreso                 21.11.2025 11:04:01
    máquina                 hec45v140855
    Dispositivo             General

```